

CARDIN ELETTRONICA spa Via del lavoro, 73 – Z.I. Cimavilla 31013 Codognè (TV) Italy Tel: +39/0438.404011 Fax: +39/0438.401831 email (Italian):Sales.office.it@cardin.it email (Europe):Sales.office@cardin.it Http: www.cardin.it

 Instruction manual
 Product name
 Date

 ZVL608.02
 MULTI-ECU SOFTWARE
 10-02-2017

 Questo prodotto è stato testato e collaudato nei laboratori della casa costruttrice, la quale ne ha verificato la perfetta corrispondenza delle caratteristiche con quelle richieste dalla normativa vigente. This product has been rice and tested in the manufacturer's laboratori werle have verified that the product conforms in every aspect to the safety standards in force. Ce produit a été testé et essay é dans les laboratories du fabriquant. Pour l'installer suivre attentivement les instructions forumes. Dieses Produkt word en geltenden Normen vorgeschriebenen getester und geprüft. Este product on asic probado y ensayado en los laboratoris del fabricante, que ha comprobado la perfecta correspondencia de sus características con las contempladas por la normativa vigente.

CENTRALINE MULTI-FUNZIONALE PER AUTOMAZIONI AUTOPROGRAMMABILI - 02 MULTI-FUNCTIONAL ELECTRONIC CONTROLLER FOR SELF-PROGRAMMING AUTOMATION - 44 CENTRALE MULTIFONCTION POUR AUTOMATISMES AUTOPROGRAMMABLES - 86 MULTIFUNKTIONELLE STEUERGERÄTE FÜR SELBSTPROGRAMMIERENDE ANTRIEBE - 128 CENTRALES MULTIFUNCIONALES PARA AUTOMATIZACIONES AUTOPROGRAMABLES - 170 MULTIFUNCTIONELE BESTURINGSUNITS VOOR ZELFPROGRAMMEERBARE AANDRIJVINGEN - 212



SERIES SL BL HL SLi BLi EL





ITALIANO - CENTRALINE MULTI-FUNZIONALE PER AUTOMAZIONI AUTOPROGRAMMABILI

•

128 PIX

3

+ -

NiMH

(M/S)

24V

PR5

Questo manuale contiene le istruzioni di messa in funzione e programmazione delle centraline elettroniche multi-decodifica fornite con le automazioni autoprogrammabili per cancelli scorrevoli / barriere (con elettronica a bordo) ed i cancelli a battenti / interrati (con programmatore a bordo e in scatole separate). Quando una sezione o un paragrafo si riferisce solo a un tipo di motore particolare sarà contrassegnato con il simbolo SL per i cancelli scorrevoli, EL per le barriere e BL HL per i cancelli a battenti e cancelli con motori interrati.

| Indice | pagina |
|---|--------|
| Schema elettrico motori per cancelli scorrevoli serie SL | 4-5 |
| Schema elettrico motori per le barriere serie EL | 6-7 |
| Schema elettrico motori per cancelli a battenti serie BL HL | 8-9 |
| Display LCD / impostazioni parametri | 10-28 |
| Programmazione della corsa del cancello /asta | 29-30 |
| Modalità di funzionamento | 31-33 |
| Funzionamento Master-Slave | 33 |
| Riposizionamento | 34 |
| Led di segnalazione SL Draco | 34 |
| Gestione luce di cortesia / stato asta / ventosa elettromagnetica | 34-35 |
| Apertura limitata | 35 |
| Multi-decodifica | 36 |
| Comando via radio | 37-39 |
| Funzionamento a batteria | 40-41 |
| Segnalazioni di allarme | 41-42 |
| Specifiche tecniche della centralina | 255 |
| | |



AVVERTENZE IMPORTANTI - AVVERTENZE IMPORTANTI



Programmatore per motori in corrente continua con ricevente incorporata, che permette la memorizzazione di 300 codici S4XX / 1000 codici S500. La decodifica è di tipo 'rolling code', e la frequenza di funzionamento è 433 MHz con modulo radio S449 / S504 oppure 868 MHz con modulo radio S486 / S508.

La velocità di rotazione del motore è controllata elettronicamente, con partenza lenta e successivo incremento; la velocità viene ridotta con anticipo rispetto all'arrivo in battuta, in modo da ottenere un arresto controllato.

La programmazione, eseguibile mediante i pulsanti **PROG/OK PROG/OK** permette la regolazione del sensore di sforzo e della corsa totale della porta. L'intervento del sensore antischiacciamento/anticonvogliamento causa l'inversione del moto.

Attenzione! In nessun punto della scheda del programmatore è presente la tensione a 230 Vac: si ha solamente la bassissima tensione di sicurezza. Per la conformità alla normativa sulla sicurezza elettrica, è proibito collegare i morsetti 9 e 10 (EL 10-11-12-13) direttamente ad un circuito dove sia applicata una tensione superiore a 30 Vac/dc.

- Per il corretto funzionamento del programmatore è necessario che le batterie incorporate siano in buono stato: in assenza di tensione di rete, se le batterie sono scariche, si verifica la perdita del controllo della posizione dell'anta/asta con conseguente segnalazione di allarme. Controllare quindi l'efficienza delle batterie ogni sei mesi (vedi pagina 41 'Verifica delle batterie').
- L'uscita per l'alimentazione dei carichi controllati è pensata per ridurre il consumo della batteria in assenza di tensione di rete; collegare pertanto le fotocellule ed i dispositivi di sicurezza.
- Quando arriva un comando radio (o via filo) il programmatore dà tensione all'uscita CTRL 24Vdc, e se le sicurezze risultano a riposo attiva il motore.
- La connessione all'uscita per i 'carichi controllati' permette anche di eseguire l'autotest (abilitatile mediante 'TEST FI' e 'TEST FS' nel menù 'OPZIONI') per la verifica del corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza.
- Il cavo di alimentazione deve essere in gomma e del tipo 60245 IEC 57 (es. 3 x 1.5 mm² H05RN-F).
- La sostituzione del cavo d'alimentazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- Non utilizzare cavo con conduttori in alluminio; non stagnare l'estremità dei cavi da inserire in morsettiera; utilizzare cavo con marcatura T min 85°C resistente agli agenti atmosferici.
- I conduttori dovranno essere adeguatamente fissati in prossimità della morsettiera in modo che tale fissaggio serri sia l'isolamento che il conduttore.

SL SCHEMA ELETTRICO SCORREVOLI SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV -SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL



SL COLLEGAMENTO MORSETTIERA PER SCORREVOLI SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL

- 1-2 MOT alimentazione motore
- 3-4 ENCODER ingressi BI-Gr per segnali encoder
- 5-6 ENCODER ingressi Gy-Yw per segnali encoder
- 7 LCK segnale di sblocco (solo serie SLi)
- 8 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 9-10 **LC-CH2** uscita (contatto puro, N.A.) per attivazione luce di cortesia (alimentata a parte, **Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A**) oppure per secondo canale radio.

La selezione viene effettuata mediante menu sul display D1.

- 11 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- LP uscita lampeggiante 24Vdc 25W con attivazione intermittente (50%),
 12,5W con attivazione fissa
- 13 LS uscita lampada spia 24Vdc 3W
- 14 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 15 Uscita carichi esterni controllati 24Vdc⁽¹⁾
- 16 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 17 Uscita carichi esterni 24Vdc⁽¹⁾
- 18 TA (N.A.) ingresso pulsante di apertura
- 19 TC (N.A.) ingresso pulsante di chiusura
- 20 TAL (N.A.) ingresso pulsante di apertura limitata
- 21 TD (N.A.) ingresso pulsante comando sequenziale
- 22 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 23 TB (N.C./8.2 kΩ) ingresso pulsante di blocco (all'apertura del contatto si interrompe il ciclo di lavoro fino ad un nuovo comando di moto)⁽²⁾
- 24 CP (N.C./8.2 kΩ) ingresso per costa sensibile. L'apertura del contatto inverte il moto (vedi 'INT COSTA' pag. 42) sia nella fase di chiusura che nella fase di apertura ⁽²⁾

- 25 **FS** (N.C./8.2 k Ω) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di stop). L'apertura del contatto blocca il moto; al ritorno nella condizione di riposo, dopo il tempo di pausa il moto riprenderà in chiusura (solo con richiusura automatica abilitata)⁽²⁾
- 26 FI (N.C./8.2 kΩ) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di inversione in chiusura). L'apertura del contatto, conseguente all'intervento dei dispositivi di sicurezza, durante la fase di chiusura, attuerà l'inversione del moto⁽²⁾
- 27 Massa antenna ricevitore radio
- 28 Centrale antenna ricevitore radio (nel caso si utilizzi un'antenna esterna collegarla con cavo coassiale **RG58** imp. **50**Ω)
- 29 CMN comune per i pulsanti di emergenza
- 30 EMRG1 (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 1
- 31 EMRG2 (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 2

32-33 FAN uscita ventola 24Vdc (solo serie Draco)

Nota ⁽¹⁾ La somma delle due uscite per carichi esterni non deve superare 10W.

Nota ⁽²⁾ La selezione (N.C./8.2 k Ω) viene effettuata mediante menu sul display D1.

TUTTI I CONTATTI N.C. NON UTILIZZATI VANNO PONTICELLATI

Di conseguenza i test sulle sicurezze corrispondenti (**FI**, **FS**) devono essere disabilitati. Se si vuole attivare il test sulle **FI**, **FS** sia la parte trasmittente che la parte ricevente di tali sicurezze vanno collegate ai carichi controllati (**CTRL24Vdc**). Si tenga presente che nel caso sia abilitato il test, tra la ricezione del comando e il moto del cancello passa circa 1 secondo.

- Alimentare il circuito e verificare che il LED verde di alimentazione scheda L1 sia acceso ed il LED L2 errata connessione batteria sia spento
- Nel caso in cui il LED L1 non si accenda verificare lo stato dei fusibili ed il collegamento del cavo di alimentazione al primario del trasformatore.
- Nel caso in cui il LED L2 si accenda scollegare immediatamente la batteria.

SCHEMA ELETTRICO PROGRAMMATORE PER BARRIERE ELDOMSDG - ELDOMLDG



- B1 Buzzer segnalazione modalità 'via radio'
- BC Scheda carica batteria

EL

- D1 Display grafico retroilluminato
- F1 Fusibile (4) 15A protezione alimentazione motore
- F2 Fusibile (4) 4A protezione circuito 24V
- F3 Fusibile (4) 15A protezione motore modalità batteria

Nota (4) I fusibili a lama sono di tipo automotive (tensione max. 58V)

- F4 Fusibile a lama ⁽⁴⁾ 4A protezione circuito 24V modalità batteria
- J1 Selettore orientamento display
- J2 Connessione MODCA e Bluetooth
- **J3** Jumper abilitazione manovra di emergenza
- J4 Connessione batteria

- J5 Connessione secondario trasformatore
- L1 LED alimentazione scheda
- L2 LED errata connessione batteria
- M1 Modulo di memoria codici TX
- R1 Modulo RF, 433 MHz (868 MHz a richiesta) per trasmettitore S4XX / S500

EL COLLEGAMENTO MORSETTIERA PROGRAMMATORE PER BARRIERE ELDOMSDG - ELDOMLDG EL

- 1-2 **MOT** alimentazione motore (per cambiare il senso di rotazione selezionare 28 la voce installazione asta **DESTRA** o **SINISTRA** dal menu OPZIONI)
- 3-4 ENCODER ingressi BI-Gr per segnali encoder
- 5-6 ENCODER ingressi Gy-Yw per segnali encoder
- 7 LCK sensore di sblocco
- 8-9 EMRG blocco di emergenza
- 10-11 AUX1 uscita (contatto puro, N.A.) per segnalazione stato asta (alimentata a parte, Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) oppure per secondo canale radio. La selezione viene effettuata mediante menu sul display D1.
- 12-13 AUX2 uscita (contatto puro, N.A.) per segnalazione stato asta (alimentata a parte, Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) oppure attivazione luce di cortesia. La selezione viene effettuata mediante menu sul display D1.
- 14 CMN Comune per tutti gli ingressi/uscite
- 15 **LP** uscita lampeggiante **24Vdc 25W** con attivazione intermittente (50%), **12,5W** con attivazione fissa
- 16 LED uscita alimentazione luci asta 24Vdc 3W (precablato)
- 17 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 18 Uscita carichi esterni controllati 24Vdc⁽¹⁾
- 19 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 20 Uscita carichi esterni 24Vdc⁽¹⁾
- 21 TA1 (N.A.) ingresso pulsante di apertura 1
- 22 TA2 (N.A.) ingresso pulsante di apertura 2
- 23 TC1 (N.A.) ingresso pulsante di chiusura 1
- 24 TC2 (N.A.) ingresso pulsante di chiusura 2
- 25 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 26 **TB** (N.C./8.2 k Ω) ingresso pulsante di blocco (all'apertura del contatto si interrompe il ciclo di lavoro fino ad un nuovo comando di moto)⁽²⁾
- 27 $CP(N.C./8.2 k\Omega)$ ingresso per costa sensibile. L'apertura del contatto inverte il moto di qualche grado sia nella fase di chiusura che nella fase di apertura⁽²⁾

- **FS** (N.C./8.2 kΩ) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di stop). L'apertura del contatto blocca il moto; al ritorno nella condizione di riposo, dopo il tempo di pausa il moto riprenderà in chiusura (solo con richiusura automatica abilitata)⁽²⁾
- 29 FI (N.C./8.2 kΩ) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di inversione in chiusura). L'apertura del contatto, conseguente all'intervento dei dispositivi di sicurezza, durante la fase di chiusura, attuerà l'inversione del moto⁽²⁾
- 30 Massa antenna ricevitore radio
- 31 Centrale antenna ricevitore radio (nel caso si utilizzi un'antenna esterna collegarla con cavo coassiale **RG58** imp. **50**Ω)
- 32 CMN comune per i pulsanti di emergenza
- 33 EMRG1 (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 1
- 34 EMRG2 (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 2

Nota ⁽¹⁾La somma delle due uscite per carichi esterni non deve superare 10W.

Nota⁽²⁾ La selezione (N.C./8.2 k Ω) viene effettuata mediante menu sul display D1.

TUTTI I CONTATTI N.C. NON UTILIZZATI VANNO PONTICELLATI

Di conseguenza i test sulle sicurezze corrispondenti (**FI**, **FS**) devono essere disabilitati. Se si vuole attivare il test sulle **FI**, **FS** sia la parte trasmittente che la parte ricevente di tali sicurezze vanno collegate ai carichi controllati (**CTRL24Vdc**). Si tenga presente che nel caso sia abilitato il test, tra la ricezione del comando e il moto del cancello passa circa 1 secondo.

- Alimentare il circuito e verificare che il LED verde di alimentazione scheda
 L1 sia acceso ed il LED L2 errata connessione batteria sia spento
- Nel caso in cui il LED L1 non si accenda verificare lo stato dei fusibili ed il collegamento del cavo di alimentazione al primario del trasformatore.
- Nel caso in cui il LED L2 si accenda scollegare immediatamente la batteria.

BL HL SCHEMA ELETTRICO PROGRAMMATORE PER CANCELLI A BATTENTI **BL HL**



- B1 Buzzer segnalazione modalità 'via radio'
- BC Scheda carica batteria
- D1 Display grafico retroilluminato
- F1 Fusibile a lama ⁽⁴⁾ 10A (protezione alimentazione motore)
- F2 Fusibile a lama ⁽⁴⁾ 4A (protezione circuito 24V)
- F3 Fusibile a lama ⁽⁴⁾ 10A (protezione motore modalità batteria)

Nota (4) I fusibili a lama sono di tipo automotive (tensione max. 58V)

- F4 Fusibile a lama ⁽⁴⁾ 4A (protezione circuito 24V modalità batteria)
- J1 Selettore orientamento display
- J2 Connessione Bluetooth
- **J3** Jumper abilitazione manovra di emergenza
- J4 Connessione batteria

- J5 Connessione secondario trasformatore
- L1 LED alimentazione scheda
- L2 LED errata connessione batteria
- M1 Modulo di memoria codici TX
- R1 Modulo RF, 433 MHz (868 MHz a richiesta) per trasmettitore S4XX / S500

BL HL COLLEGAMENTO MORSETTIERA PROGRAMMATORE PER CANCELLI A BATTENTI BL HL

- 1-2 MOT alimentazione motore
- 3-6 ENCODER 1 ingressi BI-Gr-Gy-Yw per segnali encoder
- 3-6 ENCODER 2 ingressi BI-Gr-Gy-Yw per segnali encoder
- 7 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 8 ELS uscita per elettroserratura 12Vdc 15W
- 9-10 LC-CH2 uscita (contatto puro, N.A.) per attivazione luce di cortesia (alimentata a parte, Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) oppure per secondo canale radio. La selezione viene effettuata mediante menu sul display D1.
- 11 CMN Comune per tutti gli ingressi/uscite
- 12 LP uscita lampeggiante 24Vdc 25W con attivazione intermittente (50%), 12,5W con attivazione fissa
- 13 LS uscita lampada spia 24Vdc 3W
- 14 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 15 Uscita carichi esterni controllati 24Vdc⁽¹⁾
- 16 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 17 Uscita carichi esterni 24Vdc⁽¹⁾
- 18 TA (N.A.) ingresso pulsante di apertura
- 19 TC (N.A.) ingresso pulsante di chiusura
- 20 TAL (N.A.) ingresso pulsante di apertura limitata
- 21 TD (N.A.) ingresso pulsante comando sequenziale
- 22 CMN comune per tutti gli ingressi/uscite
- 23 TB (N.C./8.2 kΩ) ingresso pulsante di blocco (all'apertura del contatto si interrompe il ciclo di lavoro fino ad un nuovo comando di moto)⁽²⁾
- 24 CP (N.C./8.2 kΩ) ingresso per costa sensibile. L'apertura del contatto inverte il moto (vedi 'INT COSTA' pag. 42) sia nella fase di chiusura che nella fase di apertura ⁽²⁾
- 25 **FS** (N.C./8.2 kΩ) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di stop).

L'apertura del contatto blocca il moto; al ritorno nella condizione di riposo, dopo il tempo di pausa il moto riprenderà in chiusura (solo con richiusura automatica abilitata)⁽²⁾

- 26 FI (N.C./8.2 kΩ) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di inversione in chiusura). L'apertura del contatto, conseguente all'intervento dei dispositivi di sicurezza, durante la fase di chiusura, attuerà l'inversione del moto⁽²⁾
- 27 Massa antenna ricevitore radio
- 28 Centrale antenna ricevitore radio (nel caso si utilizzi un'antenna esterna collegarla con cavo coassiale **RG58** imp. **50**Ω)
- 29 CMN comune per i pulsanti di emergenza
- 30 EMRG1 (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 1
- 31 EMRG2 (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 2

Nota ⁽¹⁾La somma delle due uscite per carichi esterni non deve superare 10W.

Nota ⁽²⁾ La selezione (N.C./8.2 k Ω) viene effettuata mediante menu sul display D1.

TUTTI I CONTATTI N.C. NON UTILIZZATI VANNO PONTICELLATI

Di conseguenza i test sulle sicurezze corrispondenti (FI, FS) devono essere disabilitati.

Se si vuole attivare il test sulle **FI**, **FS** sia la parte trasmittente che la parte ricevente di tali sicurezze vanno collegate ai carichi controllati (**CTRL24Vdc**). Si tenga presente che nel caso sia abilitato il test, tra la ricezione del comando e il moto del cancello passa circa 1 secondo.

- Alimentare il circuito e verificare che il LED verde di alimentazione scheda
 L1 sia acceso ed il LED L2 errata connessione batteria sia spento
- Nel caso in cui il LED L1 non si accenda verificare lo stato dei fusibili ed il collegamento del cavo di alimentazione al primario del trasformatore.
- Nel caso in cui il LED L2 si accenda scollegare immediatamente la batteria.

Procedura di programmazione

Schermo iniziale

 Portare l'alimentazione generale alla morsettiera separata a tre vie dell'automazione e collegare i fili di comando e quelli provenienti dalle sicurezze.

ATTENZIONE: TUTTI I CONTATTI N.C. NON UTILIZZATI DEVONO ESSERE PONTICELLATI

Il display grafico mostrerà lo schermo iniziale con la scritta 'PROGRAM' lampeggiante

| Segnalazione sul display | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Segnalazione tasto blocco | | | |
| Segnalazione fotocellule d'inversione | | | |
| Segnalazione fotocellule di stop | | | |
| Segnalazione costa sensibile | | | |

| a riposo | attivato |
|----------|----------|
| ТВ | TB |
| FI | FI |
| FS | FS |
| CP | CP |

| | an lampoggianto | |
|------|-------------------------------------|---|
| Seg | nalazione sul display | |
| Segr | nalazione tasto di apertura | |
| Segr | nalazione tasto di chiusura | |
| Segr | nalazione comando sequenziale | |
| Segr | nalazione tasto di apertura limitat | a |
| | | |

25% <



| a riposo | attivato |
|----------|----------|
| TA | TA |
| TC | TC |
| TD | TD |
| TAL | TAL |

Schermo iniziale



Alimentazione da rete



Alimentazione da batteria

PROGRAM

TB FI TA FD

FS CP TC TAL

00.000.007

07-06-16

Le segnalazioni sul display sono a riposo (scritta bianca sul fondo nero) se la relativa sicurezza non è attivata. Verificare che l'attivazione delle sicurezze porti all'inversione del campo relativo (scritta nera sul fondo bianco).

Nel caso in cui una o più segnalazioni di sicurezza TB - FI - FS - CP risultino attive verificare che i contatti delle sicurezze non utilizzate siano ponticellati sulla morsettiera. Le segnalazioni TA - TC - TD - TAL cambiano stato sul display guando il relativo comando viene attivato, es. premendo il tasto 'TA' il campo sul display passa da 'riposo' a 'attivo' (scritta bianca sul fondo nero).

- Il simbolo **()** sullo schermo iniziale indica che la centralina è alimentata dalla **rete principale**.
- Il simbolo sullo schermo iniziale indica che la centralina è alimentata dalla batteria caricata a:



75% <



0%; < 1111

 Il numero delle manovre effettuato dall'automazione, in questo caso 00.000.007, insieme alla data 07-06-16 e l'ora 15.35 rimangono sempre visualizzati sul display iniziale.

Tasti di comando P1 - P2 -P3

Tutti le funzioni della centralina sono impostabili tramite menù sul Display con i tre tasti posti sotto ad esso:

- utilizzare il pulsante P1 (e P2) per navigare all'interno dei menù;
- utilizzare il pulsante P3 PROG/OK per modificare l'impostazione del parametro scelto e/o per dare conferma.

Se sul display compare "Tasti bloccati", i pulsanti di comando sono stati disabilitati utilizzando la funzione di sicurezza dell'APP CRD TWO.



| a riposo | attivato |
|----------|----------|
| TA | TA |
| TC | TC |
| TD | TD |
| TAL | TAL |



15.35

2) Selezione della lingua

- Premere i tasti de contemporaneamente per entrare nel sotto menù selezione della lingua.
- Premere le frecce de per cambiare la lingua: italiano francese inglese ecc.
- Premere il tasto PROG/OK per confermare la lingua.
- Il display ritorna allo schermo iniziale impostando la lingua di preferenza.

3) Impostazione del display

- Con la voce **DISPLAY** evidenziata, premere il tasto **PROG/OK**.
- Viene evidenziata la voce CONTRASTO.
- Per regolare il CONTRASTO premere il tasto PROG/OK di nuovo:
- premere le frecce (per abbassare il contrasto) (per incrementare il contrasto) fino ad ottenere l'effetto desiderato. Il display mostrerà il cambiamento contrasto in tempo reale:
- premere il tasto **PROG/OK** per confermare il livello scelto.
- Per portarsi al sotto menù **RETROILLUMINAZIONE** premere il tasto **1** volta.
- Premere il tasto **PROG/OK** per scorrere tra i valori disponibili:
- retroilluminazione sempre ON:
- retroilluminazione 60 secondi:
- retroilluminazione 30 secondi.
- Premere il tasto per portarsi alla voce Uscita.
- Premere il tasto PROG/OK per ritornare al menù Display.



OPZIONI

MOTO

Contrasto

DISPLAY

DATARIO

USCITA

4) Impostazione moto:

4a) Selezione motori

- Con la voce MOTO evidenziata, premere il tasto PROG/OK, viene evidenziata la voce SELEZIONE MOTORE
- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:

SL Motori scorrevoli

- SLX824 800 kg
- SLX1024 1000 kg
- SLX1524 1500 kg
- SLX3024 3000 kg
- SLi724 700 kg
- SLi1024 1000 kg
- SLX24DRACO 1000 kg
- SLi24DRACO 1000 kg

EL Motori per barriere

- ELDOM 3-5 metri
- ELDOM 6 metri
- ELDOM 7-8 metri

BLHL Motori battente - interrati

- BL3924MCB / BL3924MRCB
- BLi924
- HL2524ESB
- BL824
- BLi1000
- BLTOW24
- BLEGOS
- BL224E
- BL1924ASW
- Premere il tasto per confermare il motore e passare al prossimo parametro.

12



Selezione EL



Selezione BL - HL



4b) Potenza motore

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra i valori disponibili:
- Livello 1 = assorbimento del motore + 0.5 ampere;
- Livello 2 = assorbimento del motore + 1 ampere;
- Livello 4 = assorbimento del motore + 2 ampere;
- Il parametro globale regola la potenza motore in base all'assorbimento massimo di corrente.
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salva il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.

4c) Sensore corrente

• Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra i valori disponibili:

Il programmatore esegue il controllo dell'assorbimento di corrente del motore, rilevando l'aumento dello sforzo oltre i limiti consentiti nel normale funzionamento ed intervenendo come sicurezza aggiuntiva.

- Livello 1 = assorbimento del motore + 2 ampere;
- Livello 2 = assorbimento del motore + 3 ampere;
- Livello 4 = assorbimento del motore + 5 ampere;
- Livello 3 = assorbimento del motore + 4 ampere;

- Livello 3 = assorbimento del motore + 1.5 ampere:

- Livello 5 = assorbimento del motore + 2.5 ampere.

- Livello 5 = assorbimento del motore + 6 ampere.

Quando il sensore interviene l'anta inverte immediatamente il moto per circa **10 cm**, sia in chiusura che in apertura, in modo da liberare l'ostacolo; poi rimane ferma per **3 minuti** e, trascorso questo lasso di tempo, riprende il moto nella direzione in cui era stato interrotto dopo aver effettuato un prelampeggio di **10 secondi**.

- Livello 1 = assorbimento del motore + 2 ampere;
- Livello 2 = assorbimento del motore + 2.3 ampere;
- Livello 4 = assorbimento del motore + 3 ampere;
- Livello 3 = assorbimento del motore + 2.6 ampere;
- Livello 5 = assorbimento del motore + 3.5 ampere.

Se il sensore interviene durante la fase di chiusura, l'anta inverte immediatamente il moto ed apre totalmente. Se il sensore interviene durante la fase di apertura l'anta inverte immediatamente il moto di qualche centimetro e poi si ferma, in modo da liberare l'ostacolo. Se è abilitata la richiusura automatica, attende il tempo di pausa e poi effettua la chiusura.

Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.

Potenza motore



Sensore di corrente





SL EL

BL HL

BL HL



4d) Apertura limitata

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- 1 metro; 2 metri; 3 metri; 4 metri; 5 metri; 6 metri; 7 metri; 8 metri; 9 metri
- Settaggio 1 = 1/3 del corso anta 1; Settaggio 2 = 1/2 del corso anta 1
 - Settaggio 3 = 2/3 del corso anta 1; Settaggio 4 = corso totale anta 1

Apertura parziale per consentire l'apertura limitata per il passaggio pedonale (pulsante TAL). Il comando di apertura limitata può essere anche dato utilizzando un comando radio.

• Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.

4e) Frenata in chiusura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- 1 impulso; 2 impulsi (valore di default); 3 impulsi; 4 impulsi; 5 impulsi; 6 impulsi; 7 impulsi; 8 impulsi; 9 impulsi
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Durante la chiusura, quando manca qualche grado alla fine della manovra interviene un rallentamento profondo che accompagna l'asta a destinazione dolcemente. Il parametro regola la distanza dalla battuta di chiusura a cui avviene questo rallentamento. Il valore "9" significa che il rallentamento finale inizierà molto prima della battuta di chiusura. Normalmente il valore di default "2" impostato in fabbrica soddisfa quasi tutti i casi.

4f-4g) Rallentamento in chiusura / apertura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- 1 impulso; 2 impulsi (valore di default); 3 impulsi; 4 impulsi; 5 impulsi; 6 impulsi; 7 impulsi; 8 impulsi; 9 impulsi

• Premere **matrix** per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Questi 2 parametri regolano il punto di partenza della decelerazione dell'asta. Un numero più alto significa più spazio di rallentamento, un numero più basso significa meno spazio di rallentamento. Prima di agire verificare il bilanciamento della molla in quanto i valori di default sono calibrati per un movimento ottimale.

4h) Distanza di battuta di chiusura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- 0 passi; 1 passo; 2 passi (valore di default); 3 passi; 4 passi; 5 passi; 6 passi; 7 passi; 8 passi; 9 passi
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Impostazione della distanza dalla battuta di chiusura (conteggi di encoder). Una volta rilevati i finecorsa meccanici in apertura e chiusura il programmatore applica tale correzione per evitare che il cancello / barriera vada ad urtare continuamente contro le battute meccaniche ad ogni ciclo di lavoro.



EL

EL

SI FI





Frenata in chiusura







Distanza di chiusura







4i) Distanza di battuta di apertura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- 0 passi; 1 passo; 2 passi (valore di default); 3 passi; 4 passi; 5 passi; 6 passi; 7 passi; 8 passi; 9 passi

• Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Impostazione della distanza dalla battuta di apertura (conteggi di encoder). Una volta rilevati i finecorsa meccanici in apertura e chiusura il programmatore applica tale correzione per evitare che il cancello / barriera vada ad urtare continuamente contro le battute meccaniche ad ogni ciclo di lavoro.

4j) Sfasamento in apertura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- 0 passi; 1 passo; 2 passi; 3 passi (valore di default); 4 passi; 5 passi; 6 passi; 7 passi; 8 passi; 9 passi

• Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Impostazione dello spazio di sfasamento (conteggi di encoder) tra le due ante in fase di apertura e di conseguenza in fase di chiusura. Ha effetto solo se il parametro **5I 'Sfasamento apertura**' del menù opzioni è in '**ON**'.

4k) Spazio frenata in chiusura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- Settaggio 0 = disabilitato (valore predefinito); Settaggio 1 = spazio minimo Settaggio 2 = spazio intermedio; Settaggio 3 = spazio massimo
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Impostazione dello spazio di frenata nell'ultima parte della **fase di chiusura**.

4l) Velocità frenata in chiusura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- Settaggio 1 = bassa velocità;
- Settaggio 2 = velocità media;
- Settaggio 3 = velocità alta

• Premere **matrix** per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Impostazione della velocità di frenata in **fase di chiusura**. Di default è impostato su '1' ma ha effetto solo se il parametro **4j** '**spazio frenata in chiusura**' ha un valore da uno a tre.

Distanza di apertura



Sfasamento apertura



Spazio frenata chiusura



Velocità frenata chiusura



15

BL HL

BL HL

BL HL

4m) Spazio frenata in apertura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- Settaggio 0 = disabilitato (valore predefinito); Settaggio 1 = spazio minimo Settaggio 2 = spazio intermedio; Settaggio 3 = spazio massimo

• Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Impostazione dello spazio di frenata nell'ultima parte della **fase di apertura**.

4n) Velocità frenata in apertura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- Settaggio 1 = bassa velocità; Settaggio 2 = velocità media; Settaggio 3 = velocità alta

• Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Impostazione della velocità di frenata in **fase di apertura**. Di default è impostato su '**1**' ma ha effetto solo se il parametro **4**I '**spazio frenata in apertura**' ha un valore da uno a tre.

4o) Velocità frenata finale

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- Settaggio 0 = disabilitata; Settaggio 1 = bassa velocità; Settaggio 2 = velocità media;
 Settaggio 3 = velocità media alta; Settaggio 4 = velocità alta; Settaggio 5 = velocità massima
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.

I cinque valori sono validi solo per i motori inside; per la serie SLX Settagio 3 = Velocità massima.

4p) Velocità di apertura (solo SLX24DRACO-SLi24DRACO)

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- Livello 1 = velocità massima; Livello 2 = velocità media; Livello 3 = velocità minima
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.
 Il parametro regola la velocità di apertura globale.

16

BL HL

HL

SL

SL

RI

Spazio frenata apertura



Velocità frenata apertura



Velocità frenata finale



Velocità di apertura



4q) Velocità di chiusura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere ciclicamente tra i valori disponibili:
- Livello 0 = velocità bassa sia in apertura che in chiusura
- Livello 1 = velocità massima; Livello 2 = velocità media; Livello 3 = velocità minima
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.
 Il parametro regola la velocità di chiusura globale.

4r) Tempo di pausa

- Premere il tasto PROG/OK per accedere al sotto-menù.
- Per regolare il tempo di pausa premere le frecce fino ad ottenere il tempo desiderato:
- er ridurre il tempo per incrementare il tempo.
- Tenendo premuta la freccia a lungo il valore cambia velocemente indicato in tempo reale.
- Premere per confermare il livello scelto; il programmatore salve il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Il tempo di pausa verrà acquisito in fase di programmazione (vedi paragrafo programmazione corsa) con questa voce sarà possibile modificare il valore senza riprogrammare la corsa anta.

4s) Reset parametri

- Per azzerare tutti i parametri ripristinando i valori predefiniti premere il tasto PROG/OK.
- Premere il tasto per confermare la scelta ed azzerare i parametri.
- Premere il tasto
 per ritornare allo schermo precedente senza alterare i parametri.
- Premere di nuovo il tasto per portarsi al prossimo parametro.

Attenzione: Questo comando azzererà tutti i parametri del sistema compresa la corsa del cancello ed il sensore di corrente quindi sarà obbligatorio rifare la procedure di programmazione corsa (vedi pagina 32).

4t) Versione firmware

- Il display mostra la versione di firmware attuale es. SLi924/V2.06 La versione di firmware varierà secondo il tipo di centralina (SL-BL-HL-EL).
- Premere il tasto per portarsi al prossimo parametro USCITA .
- Premere il tasto PROG/OK per tornare al menù principale.



Velocità di chiusura



Tempo di pausa



Reset parametri



Versione firmware



5) Impostazione parametri opzionali

5a) Tasto Dinamico

- Con la voce **OPZIONI** evidenziata, premere il tasto **PROG/OK.**
- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- APRE-STOP-CH (apre-stop-chiude-stop) APRE-CHIUDE
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.
 Questa opzione determina il comportamento della funzione **TD** che può essere azionata da un tasto collegato all'ingresso **TD** oppure a distanza tramite radiocomando utilizzando '**FUNZIONE CANALI**' dal menù **CODICI RADIO**.

5b) Richiusura Automatica

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili: ON OFF
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Questa opzione determina il comportamento della modalità Automatica, vedi capitolo MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

5c) Prelampeggio

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili: ON OFF
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Con il prelampeggio ON il programmatore farà un prelampeggio di circa tre secondi dopo la ricezione di qualsiasi commando.

5d) Tipo di lampeggiante

- Scegliere tra il modello STANDARD oppure ICONX
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Per il funzionamento **ICONX** seguire le istruzioni fornite con il prodotto. Se scegli la voce **STANDARD** con un **ICONX** installato il lampeggiante si comporterà come un lampeggiante normale.

5e) Lampeggiante

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- INTERMITTENTE (con lampeggiante composto dalla sola lampada 24V)
- FISSO (con lampeggiante + elettronica a bordo)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Questa opzione determina il comportamento dell'uscita lampeggiante LP (assorbimento 25W con attivazione intermittente (50%), 12,5W con attivazione fissa).

Tasto dinamico



Richiusura automatica



Prelampeggio



Lampeggiante



5f) Lampada spia / luci asta

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- INTERMITTENTE FISSO
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Questa opzione determina il comportamento dell'uscita lampada spia LS morsetto 13 oppure l'uscita luci asta LED morsetto 16 (assorbimento 3W). Con l'impostazione intermittente la lampada spia lampeggia lentamente durante l'apertura, velocemente durante la chiusura; resta accesa guando il cancello è bloccato non completamente chiuso, ed è spenta guando il cancello è completamente chiuso. Con l'impostazione intermittente le luci asta si comportano come segue: in posizione aperta/chiusa 4 lampeggi - pause - 4 lampeggi; firma a metà corsa accesa fissa; con asta in movimento lampeggiano in sintonia con il lampeggiante.

5g) Fotocellule di inversione

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- IN CHIUSURA (FI attive solo in chiusura)
- ANCHE IN STOP (FI attive anche in blocco: se le fotocellule risultano in allarme, ed il cancello è in stato di blocco, non viene accettato nessun comando di moto, nemmeno di apertura.)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro. L'attivazione della sicurezza FI durante la fase di chiusura comporta sempre l'inversione del moto.

5h - 5i) Test FI / FS

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- ON OFF
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Se si abilita il test sulle sicurezze bisogna alimentare sia la parte trasmittente che la parte ricevente ai carichi controllati (CTRL 24Vdc). Con il test abilitato passa circa un secondo dalla ricezione di un comando alla sua effettiva esecuzione.

5j) Installazione motore / asta

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- SINISTRA (valore predefinito)
- DESTRA
- Premere per confermare il valore scelto es. SINISTRA; il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.
- Le automazioni per cancelli scorrevoli / barriere possono essere installate sia a destra che a sinistra della luce passaggio.

Lampada spia / luci asta



Fotocellule FI







Installazione motore / asta



SL EL

5k) Uomo presente

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- ON OFF
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Può essere utilizzato per muovere l'anta in chiusura (o in apertura) sotto il diretto controllo dell'operatore, vedi capitolo

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

5l) Sfasamento apertura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- ON OFF
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Se si abilita lo sfasamento, nella manovra di apertura prima parte l'anta 1 e poi l'anta 2, mentre in chiusura prima parte l'anta 2 e poi l'anta 1. Con lo sfasamento disabilitato le ante si mettono in moto contemporaneamente.

5m) Elettroserratura

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- ON OFF
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Abilitando l'elettroserratura, prima di iniziare il moto dell'anta 1 si attiva l'uscita ELS (morsetto 8) e rimane attivata finché l'anta 1 non ha percorso qualche centimetro.

5n) Memoradio

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- ON OFF
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Memorizzazione di ulteriori canali S4XX - S500 via radio, vedi capitolo COMANDO VIA RADIO

SL

Uomo presente



Sfasamento apertura



Elettroserratura





20

BL HL

BL HL

5o) CP anta aperta

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- RES. TEMPO PAUSA (resetta il tempo di pausa)
- BLOCCO (blocca il conteggio del tempo di pausa)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Questa opzione determina il comportamento della centralina quando la costa sensibile **CP** viene attivata con il cancello completamente aperto, resettando il tempo di pausa o bloccandolo; in questo caso per riprendere il conteggio o azionare la chiusura sarà necessario dare un comando di moto.

5p) Uscita LC/CH2

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- CANALE RADIO (il contatto viene pilotato dal secondo canale radio)
- LUCE DI CORTESIA (il contatto si chiude in modo temporizzato)
- SEGNALAZIONE DI ERRORE (il contatto si chiude nel caso di errore)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.
 Questa opzione determina il comportamento dell'uscita LC/CH2 tra i morsetti 9-10 vedi MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

5q) Batteria scarica

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- BLOCCO (blocca il cancello)
- GARANTIRE APERT. (garantisce l'apertura del cancello)
- GARANTIRE CHIUS. (garantisce la chiusura del cancello)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

Questa opzione determina il comportamento della centralina quando la batteria è quasi scarica.

5r-5s) Assenza 230V

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- OFF (disabilitata)
- ANTA /ASTA APERTA (garantisce l'apertura del cancello/asta)
- ANTA / ASTA CHIUSA (garantisce la chiusura del cancello/asta)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro. Questa opzione determina il comportamento della centralina in assenza di **linea 230V**.



BL HL SL

solo serie S

BI HI SL

SL EL

CP Anta aperta



Uscita LC/CH2



Batteria scarica







5t) Master/Slave

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- MASTER MODE (motore master in un'installazione con due motori scorrevoli/aste)
- SLAVE MODE (motore slave in un'installazione con due motori scorrevoli/aste)
- OFF (impostazione per installazioni con motore singolo valore predefinito)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro.

L'opzione doppio motore richiede una serie di settaggi particolari vedi il paragrafo FUNZIONAMENTO MASTER / SLAVE

5u) Richiusura rapida asta

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- **OFF** (funzione disattivata)
- **TIPO 1** (con l'intervento **FI** si ha la riapertura dell'asta)
- TIPO 2 (con l'intervento FI il motore si arresta)
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro. Vedi paragrafo Richiusura rapida Tipo 1 - Tipo 2 a pagina 32.

5v) AUX1 / AUX2

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- CHIUSA / APERTA aux 1 = segnale barriera chiusa (contatto ventosa elettromagnetica) aux 2 = segnale barriera aperta:
- CH2 / LUCE DI CORTESIA aux1 = abilita il secondo canale radio aux 2 = contatto per la luce di cortesia;
- CHIUSA / LUCE DI CORTESIA aux 1 = segnale barriera chiusa aux 2 = contatto per la luce di cortesia.
- Premere per confermare il valore scelto, il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro. Vedi paragrafo AUX1 / AUX2 a pagina 35.

5w) Chiusura forzata

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili: ON OFF
- Premere il tasto per portarsi al prossimo parametro USCITA .
- Premere il tasto PROG/OK per tornare al menù principale.

Con parametro in ON, nel caso di forzatura dell'anta dallo stato di completamente chiuso, la centralina esegue un movimento di chiusura. dopo un prelampeggio di 10 secondi.



EL

EL

Master/Slave BATTERIA SCARICA BI OCCO



Richiusura rapida



AUX1 - AUX2



Chiusura forzata



BL HL

6) Impostazione dei parametri sicurezze

6a) Contatto TB

- Con la voce SICUREZZE evidenziata, premere il tasto PROG/OK
- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- NC (contatto NC) 8K2 (contatto 8.2KΩ)
- Premere per confermare il valore scelto es. NC; il programmatore salva il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Questa opzione determina lo stato che deve assumere l'ingresso TB (NC o 8K2) per essere nella condizione di riposo.

6b) Contatto FI

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- NC (contatto NC) 8K2 (contatto 8.2KΩ)
- Premere per confermare il valore scelto es. NC; il programmatore salva il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Questa opzione determina il comportamento (NC o 8K2) dell'ingresso contatto FI fotocellule d'inversione.

6c) Contatto FS

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- NC (contatto NC) 8K2 (contatto 8.2KΩ)
- Premere per confermare il valore scelto es. NC; il programmatore salva il valore e punta automaticamente al prossimo parametro. Questa opzione determina il comportamento (NC o 8K2) dell'ingresso contatto FS fotocellule di stop

6d) Contatto CP

- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili:
- NC (contatto NC) 8K2 (contatto 8.2KΩ)
- Premere per confermare il valore scelto es. 8K2; il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro
 USCITA
- Premere il tasto PROG/OK per tornare al menù principale.

Questa opzione determina il comportamento dell'ingresso CP costa sensibile.



7) Codici Radio

7a) Codifica

- Con la voce CODICI RADIO evidenziata, premere il tasto PROG/OK
- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le voci disponibili: S4XX (serie S449 S486) S500 (serie S504 S508)
- Premere per confermare il valore scelto es. S500; il programmatore salva il valore e punta al prossimo parametro. Attenzione: Prima di cambiare il tipo di codifica è necessario cambiare il modulo di memoria da S4XX (24LC16B) a S500 (24LC64B) e viceversa con la centrale disalimentata.

7b) Memorizzazione

- Premere il tasto PROG/OK per accedere al sotto menù.
- Seguire le indicazioni sotto riportate per memorizzare uno o più canali radio A-B-C-D. Per maggiori dettagli seguire le istruzioni nel capitolo COMANDO VIA RADIO.



7c) Cancellazione

- Premere il tasto PROG/OK per accedere al sotto menù.
- Seguire le indicazioni sotto riportate per cancellare uno o più canali radio A-B-C-D. Per maggiori dettagli seguire le istruzioni nel capitolo COMANDO VIA RADIO
- Premere per passare al prossimo parametro.

Nel esempio il canale A è stato cancellato.



Codifica



Memorizzazione

| 3 | CODIFICA | S500 |
|---|-------------|-------|
| | MEMORIZZAZ | ZIONE |
| | CANCELLAZI | ONE |
| | CANCEL. TOT | TALE |
| | FUNZIONE CA | ANALI |
| | USCITA | |
| | | ▼ |

Cancellazione



7d) Cancellazione totale

- Per cancellare tutti i codici dei trasmettitori presenti in memoria premere il tasto PROG/OK.
- Seguire le indicazioni sotto riportate per cancellare totalmente la memoria. Per maggiori dettagli seguire le istruzioni nel capitolo COMANDO VIA RADIO.
- Premere per cancellare tutta la memoria o per ritornare allo schermo precedente senza cancellare i codici.
- Premere
 per passare al prossimo parametro.

7e) Funzione canale

- Premere il tasto **PROG/OK** per accedere al sotto menù.
- Premere i tasti
 per scorrere tra i canali radio A-B-C-D:
- Premere il tasto PROG/OK per scorrere tra i comandi disponibili (valore predefinito TD):
- TD (comando sequenziale)
- TAL (apertura limitata)
- TA (tasto d'apertura)
- TC (tasto di chiusura)
- BLOCCO (tasto di blocco)
- USCITA CH2 (uscita secondo canale)
- EVENTI ON/OFF (vedi paragrafo 'Eventi ON/OFF' a pagina 28)
- RICHIESTA INFO (gestione informazione stato centralina per i trasmettitori bidirezionali)

I trasmettitori bidirezionali sono dotati di segnalazione visiva con LED rosso e verde indicando lo stato delle ante/asta:

- rosso fisso = anta/asta completamente chiusa; verde fisso = anta/asta completamente aperta;
 verde lampeggiante = anta/asta in apertura; rosso lampeggiante = anta/asta in chiusura;
 rosso + verde fisso = anta/asta bloccata in apertura / chiusura
- Premere il tasto per confermare il valore scelto es. TD; il programmatore salva il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.
- Premere il tasto
 per portarsi al prossimo parametro
 USCITA
- Premere il tasto PROG/OK per tornare al menù principale.









Funzione canale



8) Datario

8a) Imposta l'ora

 Con la voce **DATARIO** ev impostare l'ora. Premere **DATARIO** ev Nell'esempio è stata impostata l'ora **16 : 45**.

8b) Imposta la data

Con la voce **DATARIO** evidenziata, premere il tasto **PROG/OK** due volte e seguire le indicazioni sotto riportate per impostare l'ora. Premere - : il programmatore salva il valore e punta automaticamente al prossimo parametro.



Nell'esempio è stata impostata la data Martedì 02 - 05 - 17. Il giorno della settimana 'in questo caso Martedì' si imposta automaticamente.



26

8c) Imposta eventi

Sulla scheda c'è la possibilità di impostare 10 eventi (visualizzati su display), grazie alla presenza del real-time clock, in modo da regolare aperture e chiusure in diverse ore del giorno tenendo conto di 3 fasce settimanali (Lu-Ve, Sa-Do, Lu-Do) e anche per singolo giorno della settimana; gli eventi si possono abilitare/disabilitare (nel caso di ferie) oltre che dal menù anche da un canale radio.

- Con la voce IMPOSTA EVENTI evidenziata premere il tasto PROG/OK per accedere al sotto-menù
- Premere i tasti
 per scorrere tra gli eventi disponibili EVENTO 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-USCITA.
- Con EVENTO 0 evidenziato premere il tasto PROG/OK;
- Con (VUOTO) evidenziato premere il tasto . Sul display apparirà la voce LU-VE indicando che l'evento sarà attivo da Lunedì a Venerdì. Continuare a premere il tasto per scorrere tra le impostazioni possibili tra:

Imposta ora



IMPOSTA ORA IMPOSTA DATA IMPOSTA EVENTI EVENTI: OFF ORA SOLARE: OFF USCITA

Imposta eventi



- LU-VE a
 - attivazione valida da Lunedì a Venerdì;
- SA-DO attivazione valida da Sabato a Domenica; -
- LU-DO

• attivazione valida da Lunedì a Domenica;

attivazione valida il solo Lunedì, Martedì ecc.

- Selezionare l'impostazione e premere PROG/OK per passare all'impostazione dell'ora da 00 a 23 e dei minuti da 00 a 59.
- Premere di nuovo il tasto PROG/OK per passare all'impostazione delle funzioni.
- Premere i tasti
 per scorrere tra le funzioni disponibili:

TA (tasto d'apertura); TC (tasto di chiusura); TL (tasto apertura limitata); LC (uscita CH2).

- Premere il tasto **PROG/OK** per confermare la funzione e passare al prossimo parametro.
- Premere i tasti
 per scegliere tra lo stato
 e
 e
 e
 e
 e
 e
- lo stato **1** significa che la funzione **TA-TC-TL** o **LC** sarà attivata all'ora impostata e rimarrà attiva finché non viene disattivata da un evento successivo;
- lo stato **0** significa che la funzione **TA-TC-TL** o **LC** sarà disattivata all'ora impostata.
- Premere il tasto PROG/OK per confermare la funzione e tornare al menù selezione eventi.
- Selezionare un'altro evento da impostare oppure premere USCITA per ritornare al menù DATARIO

Nel esempio **EVENTO 0** a fianco, il tasto d'apertura **TA** sarà attivato giovedì alle ore 08:50.

Esempio pratico di programmazione eventi:

Supponiamo di avere una fabbrica che apre alle **08:00** di mattina e chiude alle **18:00** di sera da Lunedì a Venerdì. Sabato invece apre alle **08:30** e chiude alle **12:30**. Per facilitare l'entrata dei nostri dipendenti vogliamo che il cancello principale per il passaggio delle macchine si apra automaticamente alle **07:50**, rimanga aperto per **20 minuti** e si chiuda alle **08:10**.

- Impostare la data e l'ora (parametri 8a e 8b) e abilitare la Richiusura Automatica (parametro 5b ON):
- Con la voce IMPOSTA EVENTI evidenziata premere il tasto 'PROG/OK' due volte per accedere al sotto-menù.
- Con LU-VE evidenziato premere 'PROG/ OK', impostare l'ora 07:50, selezionare il comando tasto d'apertura TA ed impostare lo stato 1 poi impostare gli altri 3 eventi secondo la tabella:

| EVENTO | INTERVALLO | ORA | COMANDO | STATO |
|--------|------------|-------|---------|---------|
| 0 | LU-VE | 07:50 | TA | 1 (ON) |
| 1 | LU-VE | 08:10 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | LU-VE | 18:00 | TA | 1 (ON) |
| 3 | LU-VE | 18:15 | TA | 0 (OFF) |







- Adesso vogliamo che il cancello si apra alle 08:20 Sabato, rimanga aperto per 20 minuti e si chiuda alle 08:40 poi si apra alle 12:30, rimanga aperto per 15 minuti e si chiuda alle 12:45.
- Premere
 per portarsi al evento 4 e premere il tasto 'PROG/OK' e poi il tasto
 di nuovo:
- con LU-VE evidenziato premere fino ad arrivare a SABATO , impostare l'ora 08:20, selezionare il comando tasto d'apertura TA ed impostare lo stato 1 poi imposta gli altri 3 eventi secondo la tabella:

| EVENTO | INTERVALLO | ORA | COMANDO | STATO |
|--------|------------|-------|---------|---------|
| 4 | SA | 08:20 | TA | 1 (ON) |
| 5 | SA | 08:40 | TA | 0 (OFF) |
| 6 | SA | 12:30 | TA | 1 (ON) |
| 7 | SA | 12:45 | TA | 0 (OFF) |
| | | | | |





| - vo mai | ONI/C | |
|----------|-------|-----|
| =venu | UN/U | 766 |
| | | |



Ora solare ON/OFF



Attenzione: con la richiusura automatica disabilitata la stessa sequenza richiederà 14 eventi. Ogni coppia di comandi TA (stato 1 e 0) dovrà essere seguita da due comandi TC (stato 1 e 0).

La richiusura automatica partirà dopo il tempo di pausa impostato in parametro **4q**. Quindi, con un tempo di pausa di 60 secondi gli eventi 1, 3, 5 e 7 partiranno un minuto dopo il tempo programmato effettivamente alle **08:11**, **08:16**, **08:41** e **12:46**.

8d) Eventi ON/OFF

Con la voce EVENTI evidenziata premere il tasto PROG/OK per scorrere tra le impostazioni ON - OFF

Impostando uno dei **canali radio** con funzione eventi ON (**parametro 7e**), è possibile attivare/disattivare gli eventi tramite comando radio. L'attivazione sarà segnalata con un lampeggio di 6 secondi del lampeggiante e la lampada spia. La disattivazione sarà segnalata con un lampeggio di 3 secondi.

8e) Ora solare ON/OFF

- Con la voce **ORA SOLARE** evidenziata premere il tasto **PROG/OK** per scorrere tra le impostazioni:
- ON l'orologio passerà automaticamente dall'ora legale all'ora solare e viceversa; OFF l'ora rimane invariata.

- Premere il tasto PROG/OK per tornare al menù principale.

Programmazione della corsa del cancello / asta

- Prima di procedere alla programmazione:
- verificare la presenza delle battute di apertura e chiusura;
- posizionare l'anta/asta ad una trentina di centimetri dalla battuta di arresto in chiusura. Permette di capire se la direzione del primo movimento in programmazione avviene verso la **chiusura**;
- bloccare l'anta / asta al motoriduttore (vedi paragrafo 'sblocco manuale' nel libretto d'installazione del motore fornito con l'automazione;
- accertarsi che le sicurezze TB FS FI CP siano a riposo (scritta bianca sul fondo nero) e che non vi siano comandi TA TC FD TAL attivi (a riposo = scritta nero sul fondo bianca);
- se sono presenti delle sicurezze con contatto 8.2KΩ, cambiare l'impostazione al menù SICUREZZE;
- accertarsi che la scheda sia alimentata da **RETE**, il simbolo = appare sul display;

Attenzione: non è possibile eseguire la programmazione in modalità batteria (IIII);

 impostare i parametri di funzionamento fondamentali (es. installazione motore destra/sinistra, elettroserratura ecc.) alla voce di menu OPZIONI e selezionare il motore corretto dalla voce 'selezione motore' del menù MOTO.

Programmazione automatica

- Il display grafico mostrerà lo schermo iniziale con la scritta 'PROGRAM' lampeggiante.
- Premere il tasto 'PROG/OK' per 4 secondi, sul display comparirà la scritta 'PAUSA'.











Battute di arresto



30

- Premere nuovamente il tasto 'PROG/OK':
- parte il conteggio del tempo di pausa (minimo **2 secondi**; massimo **240 secondi**), segnalato dal lampeggio della scritta **'PAUSA'** e dalla progressione del tempo trascorso.
- Premere nuovamente il tasto 'PROG/OK' per impostare il tempo di pausa al valore desiderato:

Inizio del ciclo di autoprogrammazione

- 'APERTURA' appare sul display con la scritta 'AUTO PROG';
- l'anta / asta esegue l'apertura lentamente in modo da trovare lo stato di completamente aperto;
- quando l'anta /asta arriva alla battuta di apertura, inverte il moto e dopo aver percorso qualche centimetro ritorna in apertura per accertarsi della posizione della battuta;
- 'CHIUSURA' appare sul display con la scritta 'AUTO PROG';
- a questo punto l'anta va in chiusura. Quando l'anta / asta arriva in battuta inverte il moto per qualche centimetro per poi ritornare in chiusura, in modo da stabilire la corretta posizione della battuta di chiusura;
- dopo aver effettuato queste manovre la logica di controllo esegue una manovra completa di apertura e chiusura a velocità di regime in modo da tarare il sensore di corrente;
- a chiusura completata il programmatore salva i parametri ed esce dalla programmazione.

Fine del ciclo di autoprogrammazione

- Se l'operazione è andata a buon fine il display visualizzerà questa situazione.
- Se l'operazione non è andata a buon fine la scritta '**PROGRAM**' rimane lampeggiante sul display e sarà necessario ripetere la programmazione.









MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Durante la programmazione e funzionamento dell'impianto il programmatore elettronico mostra una serie di segnalazioni di funzionamento che appariranno in tempo reale sul display grafico:

| PAUSA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Programmazione del tempo di pausa o pausa per la richiusura automatica (solo se abilitata) | APERTURA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Fase di apertura | CHIUSURA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Fase di chiusura |
|--|---|--|------------------|--|------------------|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Programmazione automatica in corso | STOP APERTURA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Blocco apertura | STOP CHIUSURA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Blocco chiusura |

Funzionamento Automatico

Si seleziona abilitando la richiusura automatica (Rich. automatica '**ON**' parametro **5b**). Partendo dalla condizione di completamente chiuso, il comando di apertura inizia un ciclo completo di funzionamento, che terminerà con la richiusura automatica. La richiusura automatica entra in funzione con un ritardo pari al tempo di pausa programmato (minimo 2 secondi), a partire dal termine della manovra di apertura oppure dall'istante in cui sono intervenute le fotocellule per l'ultima volta durante il tempo di pausa (l'intervento delle fotocellule causa un reset del tempo di pausa). Durante il tempo di pausa, sul display lampeggia la scritta '**Pausa**' e compare il numero di secondi rimanenti allo scadere del tempo di pausa. La pressione del tasto di blocco durante il tempo di pausa impedisce la richiusura automatica con conseguente blocco del lampeggio sul display. La lampada spia / luci asta rimane accesa quando l'anta / asta non è completamente chiusa.

Funzionamento Semi-Automatico

Si seleziona disabilitando la richiusura automatica (Rich. automatica '**OFF**' parametro **5b**). Il ciclo di lavoro è gestito con comandi separati di apertura e chiusura. Arrivato in posizione di completa apertura il sistema attende un comando di chiusura via radio o tramite tasto per completare il ciclo. La lampada spia / luci asta rimane accesa quando l'anta / asta non è completamente chiusa.

SL Funzionamento Uomo Presente

Si seleziona abilitando la funzione uomo presente (Uomo presente '**ON**' parametro **5**j). La movimentazione della meccanica si ha solo in presenza di comando continuo di apertura o di chiusura. Nessuna funzione ha il tasto dinamico, come pure disabilitato è anche il controllo via radio. Ogni interruzione del comando di moto (rilascio del pulsante collegato) attua lo stop. L'intervento del comando di blocco, oppure delle fotocellule (sia in chiusura che in apertura), causa l'arresto del moto: per muovere nuovamente l'anta sarà necessario prima di tutto rilasciare ogni comando, in modo che la pulsantiera risulti non attiva. Anche in questa modalità di funzionamento si ha il controllo della corsa dell'anta tramite encoder, per cui il programmatore bloccherà il movimento quando l'anta arriva alla fine della corsa programmata. La lampada spia rimane accesa quando la manovra di chiusura non è completata.

EL Richiusura rapida

Si seleziona abilitando la funzione richiusura rapida (Tipo 1 o Tipo 2 parametro 5t)

Attenzione! le modalità tipo "1" e "2" si differenziano per il comportamento del segnale FI in chiusura:

Solo tipo 1 - se durante la chiusura FI va in allarme, si ha la riapertura: quando l'asta è completamente aperta, inizia subito il prelampeggio e poi si ha nuovamente la chiusura;

Solo tipo 2 - se durante la chiusura FI va in allarme, il moto si arresta (non si ha l'inversione in chiusura): il lampeggiante continua a lampeggiare, segnalando un'imminente situazione di movimento. Infatti, al ritorno nella condizione di riposo di FI, il moto in chiusura riprende subito.

Con richiusura rapida attiva la chiusura è determinata dall'attraversamento delle fotocellule **FI** (o ovviamente, dall'attivazione d'un comando **TC**); il tempo di pausa programmato viene dunque ignorato. Quando l'asta è completamente aperta richiude solo in una delle due situazioni seguenti:

- una vettura è passata attraverso le fotocellule di inversione: al ritorno nello stato di riposo inizia il prelampeggio (se abilitato), e poi si ha la chiusura;
- è trascorso il massimo tempo di attesa; questo tempo è diverso da quello di pausa, ed è fissato a 2 minuti.
- Se durante l'apertura vengono attraversate le fotocellule **FI**, il programmatore tiene in memoria il comando di richiusura, che verrà eseguito appena l'asta è completamente aperta (senza dunque aspettare un ulteriore passaggio attraverso **FI**). Se però (durante il proseguimento della manovra di apertura) viene azionato un comando **TC** o il radiocomando (invertendo la manovra, o bloccandola) la memoria di richiusura viene resettata.
- Se, durante il prelampeggio che precede la richiusura, FI va in allarme, il prelampeggio si arresta e riprende (subito) solo al ritorno di FI alla situazione di riposo.
- L'attivazione del tasto di apertura **TA** durante il prelampeggio causa la fine del prelampeggio, ed il sistema attende un nuovo passaggio attraverso la fotocellula.
- La pressione del tasto di blocco impedisce ogni tipo di manovra automatica: per chiudere bisognerà dare un comando TC;
- l'attivazione della costa sensibile durante la chiusura causa l'inversione: per la chiusura bisognerà attraversare nuovamente FI o attivare TC.

Manovra manuale con motore sbloccato

Sbloccando il motore l'anta/ante/asta possono essere spostate a mano; una volta ribloccata/e, il programmatore provvederà al ripristino della posizione secondo la modalità '**riposizionamento**' (dopo due tentativi consecutivi di arresto in battuta per le ante battenti).

Manovra di emergenza

La manovra di emergenza di default è disabilitata, per abilitarla posizionare il jumper **J3** in **pos. 1** '**ENABLE**' (fig. 1-2-3). Nel caso in cui il programmatore elettronico non dovesse più rispondere ai comandi per un malfunzionamento, agire sugli ingressi **EMRG1** o **EMRG2** per muovere l'anta/ante in modalità uomo presente. Gli ingressi **EMRG1** el **EMRG2** agiscono direttamente sul controllo del motore, escludendo la logica. Il movimento dell'anta/ante/asta verrà effettuato a velocità nominale e la direzione del moto dipenderà dalla posizione di installazione del motoriduttore.

SL EL motoriduttore installato a sinistra EMRG1 chiude ed EMRG2 apre; motoriduttore installato a destra EMRG1 apre ed EMRG2 chiude RL HL l'elettroserratura (anche se abilitata) non viene gestita; quindi se è presente un'elettroserratura è necessario attivarla manualmente.

Attenzione! Durante la manovra di emergenza tutte le sicurezze risultano disabilitate e non c'è controllo sulla posizione dell'anta: rilasciare dunque i comandi prima dell'arrivo in battuta. Usare la manovra di emergenza soltanto in condizioni di estrema necessità. Dopo aver effettuato una manovra di emergenza il programmatore elettronico 'perde' la posizione del cancello ('Fuori pos.' sul display) e quindi al ripristino del normale funzionamento verrà effettuato il riposizionamento automatico.

SL EL Funzionamento Master-Slave

Il modulo di collegamento Master-Slave consente di muovere 2 automazioni in maniera sincrona. L'automazione Master dirigerà i movimenti dell'automazione Slave.

Attenzione: All'automazione Master vanno collegate tutte le sicurezze e i comandi, l'automazione Slave deve avere le sicurezze TB - FS - FI - CP ponticellate e i comandi scollegati. I trasmettitori devono essere memorizzati sull'automazione Master.

Le due automazioni eseguiranno tutti i movimenti insieme (apertura, chiusura etc.), condizioni particolari (ad esempio l'intervento del sensore di corrente sullo **Slave**) possono dare luogo a un movimento non sincronizzato, successivamente le automazioni si risincronizzeranno.

Come eseguire il collegamento:

- eseguire la programmazione della corsa su entrambe le automazioni come se fossero indipendenti;
- togliere l'alimentazione a entrambe le centraline e inserire i moduli **Master Slave MODCA** negli innesti **J2** sulle schede madre;
- collegare i due moduli fra loro come in figura, attenzione al collegamento incrociato dei poli B e C;
- ridare alimentazione alle centrali;
- portarsi alla voce **MASTER/SLAVE** del menu **OPZIONI** ed impostare il motore **Master** come **MASTER**; ed il motore **Slave** come **SLAVE**;
- la scritta 'MASTER MODE' deve comparire sullo schermo iniziale del display con il motore Master;
- la scritta 'SLAVE MODE' deve comparire sullo schermo iniziale del display con il motore Slave.



RIPOSIZIONAMENTO

Attenzione! Durante la manovra di riposizionamento il valore del sensore di corrente potrebbe essere alterato (con i valori di coppia massima). Al termine della manovra torna automaticamente al valore selezionato.

Se si dovesse verificare un blocco del programmatore dovuto ad un'anomalia del conteggio encoder ('Errore ENC' sul display), ad un reset del programmatore ('Fuori pos.'), allo sblocco del motore ('Motore sbloccato') o ad un problema con il motore ('Errore Mot') il lampeggiante e la lampada spia / luci asta lampeggiano contemporaneamente per 2 secondi e poi rimangono spenti per 10 secondi.

Se in questa fase si invia un comando (**TA, TC, TAL** o **TD**) al programmatore, il programmatore stesso porta automaticamente il cancello a bassa velocità fino alla battuta di chiusura (per 2 volte come nella procedura di programmazione) in modo da recuperare la posizione.

A questo punto il programmatore riprende il normale funzionamento. Se viene dato un comando '**TA**' la procedura di recupero viene eseguita in apertura. Durante la fase di riposizionamento non viene accettato nessun comando, mentre le sicurezze agiscono bloccando il moto solamente finché risultano in allarme. Per interrompere la fase di riposizionamento, premere il tasto '**PROG**' o '**TB**'.

SL LED DI SEGNALAZIONE SLX24DRACO (J6 fig.1)

Cancello chiuso: acceso bianco fino al termine del tempo di cortesia / spento altrimenti:

- Cancello aperto: acceso verde fino al termine del tempo di cortesia / spento altrimenti;
- Cancello in stop intermedio: acceso arancione fino al termine del tempo di cortesia/ spento altrimenti;
- Cancello in movimento: lampeggia arancione;
- Motore sbloccato/errore: acceso rosso.

SL BL HL GESTIONE LUCE DI CORTESIA / USCITA CH2 RADIO / SEGNALAZIONE DI ERRORE

I morsetti '9', '10' fanno capo ai contatti C-NA di un relè; esso potrà essere attivato selezionando la funzione relativa sul display LCD al menù

OPZIONI .

Luce di cortesia: il contatto si chiude in modo temporizzato.

CH2 radio: il contatto viene pilotato dal secondo canale radio.

Segnalazione di errore SL, il contatto si chiude nel caso di errore.

I morsetti '9', '10' forniscono solamente un contatto puro, e non danno una tensione all'esterno; questo significa che per usare la luce di cortesia sarà necessario alimentare il circuito a parte, ed usare il contatto come semplice interruttore.

EL LUCE DI CORTESIA / USCITA CH2 RADIO / STATO ASTA (AUX1 /AUX2) / VENTOSA ELETTROMAGNETICA

I morsetti "10, 11, 12, 13", forniscono solamente un contatto puro, e non danno una tensione all'esterno; questo significa che per usare la luce di cortesia sarà necessario alimentare il circuito a parte, ed usare il contatto come semplice interruttore.

I morsetti fanno capo ai contatti NA le cui funzioni sono selezionabili da menu:

segnalazioni dello stato della barriera (aperta del tutto / chiusa del tutto); funzioni di secondo canale radio; luce di cortesia. Le coppie possibili sono:

- chiusa / aperta aux 1 = segnale barriera chiusa (contatto ventosa elettromagnetica) aux 2 = segnale barriera aperta;
- ch2 / luce di cortesia aux1 = abilita il secondo canale radio aux 2 = contatto per la luce di cortesia;
- chiusa / luce di cortesia aux 1 = segnale barriera chiusa aux 2 = luce cortesia.

Stato asta: il contatto segnala la posizione di completamente aperto o completamente chiuso.

Luce di cortesia: il contatto si chiude in modo temporizzato.

CH2 radio: il contatto viene pilotato dal secondo canale radio.

APERTURA LIMITATA (PEDONALE)

SL l'apertura del cancello scorrevole è selezionabile da 1 a 9 metri, impostabile dal menù moto modificando il parametro 4c.

BL HL l'apertura limitata viene eseguita sempre sull'anta 1; lo spazio di apertura limitata può essere impostato dal **menù moto** modificando il parametro **4c** a 1/3, metà, 2/3 o corsa totale dell'anta 1.

• Se è impostata la modalità 'apre-chiude' per il '**TD**' (menù 'OPZIONI') l'azionamento del '**TAL**' inizia la fase di apertura limitata (solamente dallo stato di 'completamente chiuso') e finché dura l'apertura non ha più nessun effetto. Terminata questa, l'azionamento del '**TAL**' inizia la manovra di chiusura, e a questo punto il '**TAL**' non viene più gestito fino alla completa chiusura.

• Se è impostata la modalità 'apre-blocco-chiude' per il '**TD**' (menù 'OPZIONI') l'azionamento del '**TAL**' inizia la fase di apertura limitata (solamente dallo stato di 'completamente chiuso'), e se azionato durante il moto in apertura causa il blocco; una terza attivazione inizia il moto in chiusura, e a questo punto il '**TAL**' non viene più gestito fino alla completa chiusura.

• Se durante l'apertura limitata arriva un comando di apertura, l'apertura da parziale diventa completa. L'intervento della fotocellula FI durante la fase di chiusura da apertura limitata causa la riapertura solamente parziale (riapre per il solo spazio che aveva richiuso l'anta).

35

Nota: il comando di apertura limitata può essere anche dato utilizzando un comando radio.

MULTI-DECODIFICA

La centralina a display grafico (128 x 128 pixel) è stata aggiornata con la funzione di Multi Decodifica che permette di cambiare la decodifica di funzionamento

(S449/S486 o S504/S508) semplicemente sostituendo il modulo di memoria codici e impostando la voce 'CODIFICA' nel menu CODICI RADIO.

La presenza di questa funzione sarà indicata dal bollino e applicato sia sull'imballo del prodotto che sull'istruzione d'installazione ed uso. Passare dal sistema radio **S449** al sistema **S504** e vice versa con la funzione MULTI-DECODING:

- togliere l'alimentazione elettrica del programmatore elettronico;
- sostituire il modulo di memoria 24LC16 S449 con il modulo di memoria 24LC64 S504;
- rialimentare il programmatore elettronico;
- selezionare 'CODIFICA S504' nel menù CODICI RADIO sul display grafico della centralina;
- seguire la procedura di MEMORIZZAZIONE nel menù CODICI RADIO per memorizzare il radio comando \$504 nella centralina;
- adesso l'impianto funziona con il sistema S504.

Modulo di memoria EEPROM estraibile (M1 fig. 1-2-3)

ZGB24LC16-I/P serie S449 e S486 contiene i codici dei trasmettitori e permette la memorizzazione di 300 codici.

ZGB24LC64-I/P serie S504 e S508 contiene i codici dei trasmettitori e permette la memorizzazione di 1000 codici.

I codici vengono mantenuti anche in assenza di alimentazione. Prima di procedere alla prima memorizzazione, ricordarsi di cancellare interamente la memoria. Dovendo sostituire la scheda elettronica per guasto, il modulo di memoria può essere estratto da essa ed inserito nella nuova scheda curandone l'orientamento come indicato in fig. 1-2-3.

Collegamento antenna

Utilizzare l'antenna accordata **ANS400** (serie **S449** e **S504**) oppure **ANQ800-1** (serie **S486** e **S508**), da collegare ai morsetti della scheda elettronica: **27** (**30**) - massa antenna ricevitore radio;

28 (31) - centrale antenna ricevitore radio (nel caso si utilizzi un'antenna esterna collegarla con cavo coassiale RG58 imp. 50Ω), lunghezza max. 15 m.
COMANDO VIA RADIO

È possibile azionare a distanza l'automazione tramite radiocomando; ciascun canale è configurabile scegliendo tra 8 funzioni disponibili: apertura - chiusura - apertura limitata - comando sequenziale - uscita CH2 - blocco - eventi on/off - richiesta info.

Per configurare le funzioni sui canali 'A','B','C','D' si utilizza la voce 'FUNZIONE CANALI' dal menu CODICI RADIO. Il comando sequenziale è configurabile dal menu OPZIONI in 'apre-stop-chiude-stop' o 'apre-chiude'.

Nota: se nella centralina viene memorizzato un trasmettitore a 8 canali, gli ultimi quattro canali erediteranno le funzioni assegnate ai primi quattro, ad es. Se al canale "A" viene assegnata la funzione "TD", al canale "E" verrà assegnata automaticamente la stessa funzione, al canale "F" verrà assegnata la stessa funzione del canale "B" e così via.

GESTIONE DEI CODICI DEI TRASMETTITORI

Memorizzazione di un canale

- 1) Portarsi alla voce **MEMORIZZAZIONE** del menu **CODICI RADIO** e confermare tramite il tasto '**PROG/OK**': sul display LCD lampeggerà la dicitura '**Attivazione 1**'.
- 2) Attivare il trasmettitore sul canale da memorizzare: sul display LCD, lampeggerà la dicitura 'Attivazione 2'.
- 3) Attivare una seconda volta il trasmettitore (stesso TX, stesso canale*): sul display LCD lampeggerà la dicitura 'COD. MEMORIZZATO'.

Tra le parentesi, sulla prima riga di testo, viene rappresentato il numero di canali presenti in memoria.

Nota: Non è possibile memorizzare un codice che sia già in memoria: in un caso simile durante l'attivazione del radiocomando (al punto 2) sul display LCD lampeggerà la scritta 'COD. GIA' MEM.'.

Cancellazione di un canale

- 1) Portarsi alla voce **CANCELLAZIONE** del menu **CODICI RADIO** e confermare tramite il tasto '**PROG/OK**': sul display LCD lampeggerà la dicitura '**Attivazione 1**'.
- 2) Attivare il trasmettitore sul canale da cancellare: sul display LCD, lampeggerà la dicitura 'Attivazione 2'.
- 3) Attivare una seconda volta il trasmettitore (stesso TX, stesso canale*): sul display LCD lampeggerà la dicitura 'COD. CANCELLATO'.

Tra le parentesi, sulla prima riga di testo, viene rappresentato il numero di canali presenti in memoria.

Nota: Non è possibile cancellare un codice non presente in memoria: in un caso simile durante l'attivazione del radiocomando (al punto 2) sul display LCD lampeggerà la scritta 'COD. NON MEMOR.'.

* Nel caso venga inavvertitamente attivato (al punto 3) un canale diverso da quello della prima attivazione, la procedura verrà automaticamente annullata e sul display LCD lampeggerà dunque la dicitura 'Attivazione 1'.

Cancellazione completa della memoria utenti

- 1) Portarsi alla voce **CANCEL. TOTALE** del menu **CODICI RADIO** e confermare tramite il tasto '**PROG/OK**': sul display LCD comparirà la richiesta di conferma della procedura '**CANC. LA MEMORIA?**'
- 2) Premere il tasto per ritornare allo schermo precedente senza cancellare i codici oppure premere il tasto per cancellare tutta la memoria: sul display LCD comparirà la scritta 'CANCEL. IN CORSO' con una barra di progressione sottostante che indica lo svolgersi della procedura.
- 3) Terminata la cancellazione totale della memoria il display ritorna alla voce 'CANCEL. TOTALE'.

MEMORIZZAZIONE DI ULTERIORI CANALI VIA RADIO S449 - S486

- La memorizzazione può essere anche attivata via radio (senza aprire la scatola dove è alloggiata la centralina) se l'impostazione MEMO RADIO
 parametro 5m è stata attivata sul menù OPZIONI.
- Utilizzando un radiocomando, in cui almeno uno dei tasti di canale 'A-B-C-D' sia già stato memorizzato nel ricevitore, attivare il tasto all'interno del radiocomando come indicato nella figura.

Nota: Tutti i ricevitori raggiungibili dall'emissione del radiocomando, e che abbiano almeno un canale del trasmettitore memorizzato, attiveranno contemporaneamente il buzzer di segnalazione '**B1**' (fig. 1-2-3).



- 2) Per selezionare il ricevitore in cui memorizzare il nuovo codice attivare uno dei tasti di canale dello stesso trasmettitore. I ricevitori che non contengono il codice di tale tasto si disattiveranno, con l'emissione di un 'bip' della durata di 5 s; quello invece che contiene il codice emetterà un altro 'bip' di 1 s, entrando effettivamente nella modalità di memorizzazione 'via radio'.
- 3) Premere il tasto del canale precedentemente scelto sul trasmettitore da memorizzare; ad avvenuta memorizzazione il ricevitore emetterà 2 'bip' di mezzo secondo, dopodiché il ricevitore sarà pronto a memorizzare un altro codice.
- 4) Per uscire dalla modalità lasciare trascorrere **3 s** senza memorizzare codici. Il ricevitore emetterà un **'bip'** della durata di **5 s** ed uscirà dalla modalità.

Nota: Quando la memoria viene completamente occupata, il buzzer emetterà **10 'bip'** ravvicinati, uscendo automaticamente dalla modalità di memorizzazione 'via radio', la stessa segnalazione si ottiene anche ad ogni tentativo di entrare in modalità 'via radio' con memoria interamente occupata.

Attenzione: la procedura memoradio può essere eseguita solo a programmazione completata e al di fuori del menu di configurazione/programmazione.

ABILITAZIONE DI NUOVI TRASMETTITORI TRAMITE TRASMETTITORI GIÀ MEMORIZZATI S504 - S508

Questa procedura consiste nell'abilitazione di un nuovo trasmettitore da postazione remota mediante l'ausilio di un altro trasmettitore già memorizzato nell'impianto. Non essendo richiesta la presenza di ricevitori questa procedura può avvenire in qualsiasi luogo lontano dall'impianto (per esempio nel vostro punto vendita di fiducia).

La 'memorizzazione rapida' è abilitata se l'impostazione MEMO RADIO parametro 5m è stata attivata sul menu OPZIONI della centralina.

- 1) Togliere il guscio superiore dei trasmettitori da memorizzare e di quello già memorizzato facendo leva come indicato in figura (dett. a).
- 2) Affiancare il trasmettitore A, già memorizzato sul ricevitore, al trasmettitore nuovo B (dett. b).
- 3) Con un adeguato oggetto appuntito premere e rilasciare il tasto MR sui due trasmettitori (in sequenza o simultaneamente).
- 4) I LED arancione dei due trasmettitori lampeggiano lentamente.
- 5) Premere e rilasciare sul trasmettitore A un tasto di canale già attivo sul ricevitore (dett. c).
- 6) II LED del nuovo trasmettitore B rimane acceso per 3 secondi per confermare l'apprendimento (dett. d).

Il trasmettitore *B* è abilitato al comando del ricevitore esattamente come il trasmettitore *A*.



FUNZIONAMENTO A BATTERIA

Il dispositivo permette il funzionamento del sistema anche in assenza di rete.

• Il programmatore dispone di un circuito di carica per batteria **NiMH** a **24V** gestito da un microcontrollore dedicato, che regola la tensione in relazione allo stato della batteria, innestato tramite connettore.



- Nel caso sia acceso il LED L2 sulla scheda madre (fig. 1-2-3) scollegare immediatamente la batteria.
- Il ritorno al normale funzionamento si avrà al ripristino della tensione di rete; per poter essere utilizzata nuovamente, la batteria dovrà ricaricarsi. Il tempo di carica con batteria efficiente può arrivare ad un massimo di **16 ore**: se il tempo richiesto è maggiore, valutare la sostituzione; si consiglia comunque, per avere il massimo delle prestazioni, di sostituire la batteria ogni tre anni.
- Quando la porta è ferma, i carichi esterni controllati (CTRL 24Vdc) non sono alimentati, per aumentare l'autonomia della batteria; quando viene inviato un comando (via filo o via radio) il programmatore prima di tutto alimenta i carichi e valuta lo stato delle sicurezze.
 Ne consegue che l'esecuzione del comando, qualora consentita (sicurezze a riposo) verrà ritardata per il tempo necessario alla ripresa del corretto funzionamento dei dispositivi stessi (circa 1 secondo). Se dopo tale intervallo di tempo si rileva una sicurezza in allarme, il comando non viene eseguito e l'alimentazione ai carichi esterni viene automaticamente tolta: il programmatore torna in stato di stand-by.

Nota: per quanto detto sopra, se si desidera utilizzare un ricevitore esterno, lo si dovrà alimentare collegandolo ai morsetti 16-17 SL BL HL e 19-20 EL (fig. 1-2-3), soltanto così, infatti, sarà possibile che il comando via radio riesca ad attivare il cancello/porta.

• L'autonomia del sistema quando è alimentato a batteria è strettamente legata alle condizioni ambientali, ed al carico connesso ai morsetti **16-17-19-20** della centralina (che anche in caso di blackout alimentano i circuiti ad essa collegati).

Quando la batteria si scarica completamente (in assenza di tensione di rete) il programmatore perde la posizione della porta e quindi, al ripristino dell'alimentazione di rete si dovrà eseguire la procedura di **riposizionamento** (vedi pag. 34). Evitare di lasciare il programmatore disalimentato per periodi prolungati (oltre 2 giorni).

- In modalità batteria non è possibile entrare in programmazione.
- In assenza della tensione di rete, la tensione di batteria viene applicata alla centralina, sia per quanto riguarda la parte logica che per quella di controllo del motore.

II LED L3 segnala lo stato di funzionamento nel seguente modo:

Spento: Batteria assente oppure centralina alimentata da batteria (in assenza di rete). Il carica batteria è inibito per i primi 10 secondi dall'accensione, passati i quali può attivare l'auto diagnosi, segnalata con un lampeggio prolungato del LED, oppure iniziare la carica (LED acceso fisso);

Lampeggi brevi: È stata rilevata una variazione di tensione sui morsetti della batteria, come quando si connette o rimuove la batteria stessa;

Lampeggio singolo: Si ripete ogni 2 secondi, indicando che la batteria è in fase di carica di mantenimento;

Acceso: La batteria è in carica. Il tempo di carica dipende da diversi fattori e può durare al massimo 16 ore. L'uso del motore allunga il tempo di carica della batteria.

Verifica della batteria

Portare il cancello / asta in posizione di completa chiusura.

Verificare che il LED 'L3' (batteria in carica) segnali il 'lampeggio singolo'.

Togliere l'alimentazione di rete verificando che sul display compaia l'indicazione del funzionamento a batteria e che la percentuale di carica sia superiore al **90%**. Dare un comando di moto e misurare la tensione di batteria: dovrà essere di almeno **22Vdc**.

SEGNALAZIONI DI ALLARME

Qualora si riveli un errore nell'operazione normale dell'impianto, il programmatore elettronico provvede a comunicarlo tramite una serie di segnalazioni di allarme che appariranno in tempo reale sul display grafico. Le indicazioni di allarme 'ERROR MOT', 'ERROR ENC' e 'FUORI POS' vengono memorizzate nella centralina e possono essere consultate tramite l'APP CRD TWO.

| PRÓGRÀM TB FI TA TD FS CP TC TAL | Lampeggiante sul display. È necessario entrare in modalità di programmazione per programmare il sistema. |
|---|--|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL FUORI POS | Segnala che verrà eseguita la procedura di riposizionamento automatico. In questo caso qualsiasi comando ricevuto (TA, TC, TAL o TD) da inizio immediatamente a questa procedura. |
| STOP PROG TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Si verifica quando viene attivata una sicurezza (FI, FS, CP) durante la programmazione encoder o il riposizionamento automatico. Una volta ristabilito lo stato di riposo delle sicurezze l'anta riprende il moto automaticamente. Si verifica anche quando viene a mancare la tensione di rete durante la fase di programmazione. |



| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR SIC | Errore nel test delle sicurezze. Occorre controllare lo stato delle sicurezze, verificando che vadano in allarme (simbolo relativo scritta nera su fondo bianco) quando un ostacolo si trova in mezzo al loro raggio di azione. Se si riscontra un'anomalia sostituire la sicurezza guasta oppure ponticellare l'ingresso relativo e disabilitare il test relativo alla sicurezza stessa (menù opzioni). |
|---|--|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR MOT | Si verifica quando il programmatore dà un comando al motore, ma il motore non si mette in moto. È sufficiente controllare le connessioni e lo stato dei fusibili 'F1' e 'F3'. Dopodiché riprovare a dare un comando di apertura o di chiusura; se il motore non si dovesse rimettere in moto, allora ci potrebbe essere un problema meccanico al motore o un problema sulla centralina. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR ENC | Errore sul conteggio encoder motore. Se si verifica nel normale utilizzo del motore significa che c'è un problema sui segnali relativi all'encoder; verificare le connessioni relative ed eseguire il riposizionamento automatico. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR DIR | Errore di direzione encoder. La direzione di marcia dell'anta è diversa da quella stabilita dall'encoder (esempio: l'anta va in chiusura mentre il programmatore sta eseguendo la fase di apertura). Controllare la connessione dell'alimentazione motore. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR SENS | Errore del sensore di corrente. Con il motore fermo questo simbolo indica che c'è un problema sul sensore di corrente. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. COSTA | SL EL Quando interviene la costa di sicurezza, il cancello / asta inverte immediatamente il moto per qualche istante, sia in chiusura che in apertura, in modo da liberare l'ostacolo; poi rimane ferma per 3 minuti e, trascorso questo lasso di tempo, riprende il moto nella direzione in cui era stato interrotto dopo aver effettuato un prelampeggio di 10 s . |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. COSTA | BL HL Se la costa interviene durante la fase di chiusura, l'anta inverte immediatamente il moto ed apre totalmente. Se la costa interviene durante la fase di apertura l'anta inverte immediatamente il moto di qualche centimetro e poi si ferma, in modo da liberare l'ostacolo. Al ritorno nella condizione di riposo, dopo il tempo di pausa il moto riprenderà in chiusura. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. SENS | SL EL Quando interviene il sensore, il cancello /asta inverte immediatamente il moto per qualche istante, sia in chiusura che in apertura, in modo da liberare l'ostacolo; poi rimane ferma per 3 minuti e, trascorso questo lasso di tempo, riprende il moto nella direzione in cui era stato interrotto dopo aver effettuato un prelampeggio di 10 s . |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. SENS | BL HL Se il sensore interviene durante la fase di chiusura, l'anta inverte immediatamente il moto ed apre totalmente. Se il sensore interviene durante la fase di apertura l'anta inverte immediatamente il moto di qualche centimetro e poi si ferma, in modo da liberare l'ostacolo. Dopo il tempo di pausa il moto riprenderà in chiusura. |
| TB FI TA TD FS CP TC MOT. SBLOC | SLI EL Segnalazione sblocco motore. Al riarmo del motore, dopo la ricezione di un comando viene eseguito il riposizionamento automatico. |

ENGLISH - MULTI-FUNCTIONAL ELECTRONIC CONTROLLER FOR SELF-PROGRAMMING AUTOMATION

128

PIX

(Ċ

+ -

NiMH

Ms

24V

PR6

This manual contains the set-up and programming instructions for the multi-decoding electronic control units supplied with the selfprogramming automation for sliding gates / road barriers (with on-board electronics) and swing gates including embedded motors (with on-board electronics and separate ECU'S). When a section or paragraph refers to a specific type of motor it will be marked with the symbol **SL** for sliding gates, **EL** for barriers and **BL HL** for swing gates with surface mounted and embedded motors.

| Index | page |
|--|-------|
| Wiring diagram for sliding gate motors SL | 46-47 |
| Wiring diagram for road barriers EL | 48-49 |
| Wiring diagram for surface mount and embedded swing gate motors BL HL | 50-51 |
| LCD display/ parameter setting | 52-70 |
| Gate / boom movement programming procedure | 71-72 |
| Function modes | 72-75 |
| Master-Slave function | 75 |
| Repositioning | 76 |
| Indicator led SL Draco | 76 |
| Courtesy light / boom status management / electromagnetic suction cup | 76-77 |
| Limited opening | 77 |
| Multi-decoding | 78 |
| Remote control | 79-81 |
| Battery powered operation | 82-83 |
| Alarm indications | 83-84 |
| Electronic programmer technical data | 255 |
| 44 | |



IMPORTANT REMARKS - IMPORTANT REMARKS

Electronic control unit for dc motors with an incorporated radio receiver card, which allows the memorisation of **300 user codes** for the series **S4XX** or **1000 user codes** for the series **S500**. The decoder uses rolling codes and the reception frequency is **433.92 MHz** with an **S449** or **S504** radio frequency module and **868 MHz** with an **S486** or **S508** radio frequency module.

The motor rotation speed is electronically controlled, starting slowly and increasing in speed; the speed is reduced as it nears the travel limit so as to enable a controlled smooth stop.

Programming is carried out using **PROG/OK PROG/OK** buttons and allows you to adjust the settings of the current sensor and the entire gate travel distance. The intervention of the anticrush/antidrag sensor during the closing and opening stages causes travel direction inversion.

Attention! There is no 230 Vac contact on any part of the electronic card: only low voltage safety current is available. In conformity with the electrical safety standards it is forbidden to connect binding posts 9 and 10 (EL 10-11-12-13) directly to a circuit that receives power greater than 30 Vac/dc.

- For the correct operation of the programmer the incorporated batteries must be in good condition: the programmer will **lose the position** of the gate / boom in case of blackouts when the batteries are flat and the alarm indication will appear on the display. Check the good working order of the batteries every six months (see page 83 '**Battery check**').
- The **controlled load output** is aimed at reducing battery power consumption (if they are installed) during blackouts; photocells and other safety devices should be connected to this output.
- When a command is received, via radio or via wire, the electronic programmer routes voltage to the **CTRL 24Vdc** output. It then evaluates the state of the safety devices and if they are at rest it will activate the motor.
- Connecting devices to the 'controlled output' contact also allows you to carry out the autotest function (enabled using 'TEST FI' and 'TEST FS' in the 'OPTIONS') and check that the safety devices are functioning correctly.
- The power cable must be made of polychloroprene in conformity with the standard 60245 IEC 57 (e.g. 3 x 1.5 mm² H05RN-F).
- The cable may only be replaced by qualified technicians.
- Don't use cables with aluminium conductors; don't solder the ends of cables which are to be inserted into the binding posts; use cables marked **T min 85°C** and resistant to atmospheric agents.
- The terminal wires must be positioned in such a way that both the wire and the insulating sheath are tightly fastened.

SL WIRING DIAGRAM FOR SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO - SLIDING GATE MOTORS SL



- B1 Signal buzzer 'via radio' mode
- BC Battery charger slot
- D1 Digital display with back lighting
- F1 Fuse ⁽⁴⁾ 15A (30A DRACO series) motor power protection
- F2 Fuse ⁽⁴⁾ 4A (24V circuit protection)
- F3 Fuse ⁽⁴⁾ 15A (30A DRACO series) motor protection battery operation)

Note (4) These are automotive type blade fuses (max. voltage 58 V)

- F4 Fuse ⁴⁾ 4A (24V protection during battery operation)
- J1 Display orientation jumper
- J2 MODCA and Bluetooth interface slot
- J3 Emergency enable jumper
- J4 Battery connection
- J5 Transformer secondary connection

- J6 LED connection (series DRACO)
- L1 Power ON LED
- L2 Wrong battery connection LED
- M1 Transmitter code memory module
- R1 Radio frequency module, 433 MHz (868 MHz on request) for S4XX / S500 series transmitters.

SL WIRING CONNECTIONS FOR THE SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO ECU'S SL

- 1-2 **MOT** motor power supply
- 3-4 ENCODER inputs BI-Gr for the encoder signal
- 5-6 **ENCODER** inputs **Gy-Yw** for the encoder signal
- 7 LCK unlocking signal (only series SLi)
- 8 CMN common for all inputs and outputs
- 9-10 LC-CH2 potential free contact for the activation of the courtesy light (separate power supply Vmax=30 Vac/dc: Imax=1A) or the second radio channel.

Selection is carried out through the digital display D1

- 11 CMN common for all inputs and outputs
- LP 24Vdc 25W output for warning lights flashing (50%),
 12,5W continuous activation
- 13 LS 24Vdc 3W output for an indicator light
- 14 CMN common for all inputs and outputs
- 15 **24Vdc** controlled output, powering external loads ⁽¹⁾
- 16 **CMN** common for all inputs and outputs
- 17 **24Vdc** output, powering external loads ⁽¹⁾
- 18 TA (N.O. contact) opening button input
- 19 TC (N.O. contact) closing button input
- 20 TAL (N.O. contact) limited opening button input
- 21 TD (N.O. contact) dynamic button input
- 22 CMN common for all inputs and outputs
- 23 **TB** (N.C./8.2 k Ω) stop button input (The opening of this contact interrupts the cycle until a new movement command is given) ⁽²⁾
- 24 $CP(N.C./8.2 k\Omega)$ safety edge input. Opening this contact will provoke a travel direction inversion (see 'ACT. SAFETY EDGE' page 84) during the closing stage and during the opening stage.
- 25 **FS** (N.C./8.2 k Ω) safety and control devices in input (stop photocell). The

opening of this contact will block all movement, until the obstruction has been removed and the pause time has elapsed, due to the safety device cutting in, the door will then continue moving in the closing direction (only with automatic reclosing enabled) ⁽²⁾

- 26 **FI** (N.C./8.2 k Ω) safety and control devices in input (photocells invert the travel direction when an obstruction is detected). Opening this contact will provoke a travel direction inversion during closure due to the cutting in of the safety device⁽²⁾
- 27 Outer conductor for radio receiver antenna
- 28 Inner conductor for radio receiver antenna (if an external antenna is fitted use a coaxial type cable **RG58** with an impedance of 50Ω)
- 29 **CMN** common for the emergency buttons
- 30 EMRG1 (N.O. contact) emergency manoeuvring button input 1
- 31 EMRG2 (N.O. contact) emergency manoeuvring button input 1
- 32-33 FAN 24Vdc fan output (only Draco series)

Note ⁽¹⁾The total of the 2 external device outputs must not exceed 10W.

Note ⁽²⁾ The (N.C./8.2 k Ω) selection is carried out on the digital display D1.

ALL UNUSED NC CONTACTS MUST BE SHORT CIRCUITED

Consequently the corresponding security device tests (**FI**, **FS**) must also be deactivated. If you want to activate the **FI**, **FS** test both the transmission and receiver parts of the security devices must be connected to the binding post marked (**CTRL24Vdc**). If the test is active there will be a 1 second delay between the command transmission and movement of the gate.

- Switch on the power and make sure that the green power LED L1 is ON and that the wrong battery connection LED L2 is OFF.
- If LED L1 doesn't light up check the condition of the fuses and the power cable connection at the transformer primary.
- If LED L2 is ON disconnect the battery immediately.

EL WIRING CONNECTIONS FOR THE ROAD BARRIERS ELDOMSDG - ELDOMLDG EL



- B1 Signal buzzer 'via radio' mode
- BC Battery charger slot
- D1 Digital display with back lighting
- F1 Fuse ⁽⁴⁾ 15A motor power protection
- F2 Fuse ⁽⁴⁾ 4A 24V circuit protection
- F3 Fuse ⁽⁴⁾ 15A motor protection battery operation

Note (4) These are automotive type blade fuses (max. voltage 58 V)

- F4 Fuse 4) 4A
 - 24V protection during battery operation

- J1 Display orientation jumper
- J2 MODCA and Bluetooth interface slot
- J3 Emergency enable jumper
- J4 Battery connection

- J5 Transformer secondary connection
- L1 Power ON LED
- L2 Wrong battery connection LED
- M1 Transmitter code memory module
- R1 Radio frequency module, 433 MHz
 - (868 MHz on request) for S4XX / S500 series transmitters.

EL WIRING CONNECTIONS FOR THE ROAD BARRIERS ELDOMSDG - ELDOMLDG

- 1-2 **MOT** motor power supply (to change the sense of rotation select **RIGHT** 28 or **LEFT** boom installation from the OPTIONS menu)
- 3-4 ENCODER inputs BI-Gr for the encoder signal
- 5-6 **ENCODER** inputs **Gy-Yw** for the encoder signal
- 7 LCK
- 8-9 **EMRG** Emergency stop button
- 10-11 AUX1 Potential free NO-contact indicating the status of the boom (separate power supply Vmax=30 Vac/dc: Imax=1A) or the second radio channel. Selection is carried out on the display D1.
- 12-13 AUX2 Potential free NO-contact indicating the status of the boom (separate power supply Vmax=30 Vac/dc: Imax=1A) or for the activation of the courtesy light. Selection is carried out on the display D1.
- 14 CMN common for all inputs and outputs
- LP 24Vdc 25W output for warning lights intermittent activation (50%),
 12,5W continuous activation
- 16 LED 24Vdc 3W output for the boom lights (pre-wired)
- 17 **CMN** common for all inputs and outputs
- 18 24Vdc controlled output, powering external loads ⁽¹⁾
- 19 CMN common for all inputs and outputs
- 20 24Vdc output, powering external loads (1)
- 21 TA1 (N.O. contact) opening button 1 input
- 22 TA2 (N.O. contact) opening button 2 input
- 23 TC1 (N.O. contact) closing button 1 input
- 24 TC2 (N.O. contact) closing button 2 input
- 25 CMN common for all inputs and outputs
- 26 **TB** (N.C./8.2 k Ω) stop button input (The opening of this contact interrupts the cycle until a new movement command is given) ⁽²⁾
- 27 **CP** (N.C./8.2 k Ω) safety edge input. Opening this contact will provoke a travel direction inversion of a few degrees during the closing stage and during the opening stage⁽²⁾

- **FS** (N.C./8.2 k Ω) The opening of this contact will block all movement, until the obstruction has been removed and the pause time has elapsed, due to the safety device cutting in, the door will then continue moving in the closing direction (only with automatic reclosing enabled)⁽²⁾
- 29 **FI** (N.C./8.2 k Ω) safety and control devices in input (photocells invert the travel direction when an obstruction is detected). Opening this contact will provoke a travel direction inversion during closure due to the cutting in of the safety device⁽²⁾
- 31 Mass conductor for radio receiver antenna
- 30 Pole conductor for radio receiver antenna (if an external antenna is fitted use a coaxial type cable **RG58** with an impedance of **50** Ω)
- 32 CMN common for the emergency buttons
- 33 EMRG1 (N.O. contact) emergency manoeuvring button input 1
- 34 EMRG2 (N.O. contact) emergency manoeuvring button input 2

Note $^{(1)}$ The total of the 2 external device outputs must not exceed 10W.

Note ⁽²⁾ The (N.C./8.2 k Ω) selection is carried out on the display D1.

ALL UNUSED NC CONTACTS MUST BE JUMPED and consequently the corresponding security device tests (FI, FS) must also be deactivated. If you want to activate the FI, FS test both the transmission and receiver parts of the security devices must be connected to the binding post marked (CTRL24Vdc). If the test is active there will be a 1 second delay between the command transmission and movement of the boom.

- Switch on the power and make sure that the green power LED L1 is ON and that the wrong battery connection LED L2 is OFF.
- If LED L1 doesn't light up check the condition of the fuses and the power cable connection at the transformer primary.
- If LED L2 is ON disconnect the battery immediately.

BL HL WIRING DIAGRAM FOR SURFACE MOUNT AND EMBEDDED SWING GATE MOTORS BL HL



- B1 Signal buzzer 'via radio' mode
- BC Battery charger slot
- D1 Digital display with back lighting
- F1 Blade fuse (4) 10A (motor power protection)
- F2 Blade fuse (4) 4A (24V circuit protection)
- F3 Blade fuse (4) 10A (motor protection during battery operation)
- Note (4) These are automotive type blade fuses (max. voltage 58 V)

- F4 Blade fuse ⁴⁾ 4A (24V protection during battery operation)
- **J1** Display orientation jumper
- J2 Bluetooth interface slot
- J3 Emergency enable jumper
- J4 Battery connection
- J5 Transformer secondary connection

- L1 Power ON LED
- L2 Wrong battery connection LED
- M1 Transmitter code memory module
- R1 Radio frequency module, 433 MHz (868 MHz on request) for S4XX / S500 series transmitters

BL HL WIRING CONNECTIONS FOR SURFACE MOUNT AND EMBEDDED MOTORS

- 1-2 MOT motor power supply
- 3-6 ENCODER 1 inputs BI-Gr-Gy-Yw for the encoder signal
- 3-6 ENCODER 2 inputs BI-Gr-Gy-Yw for the encoder signal
- 7 CMN common for all inputs and outputs
- 8 ELS electric lock contact 12Vdc 15W
- 9-10 LC-CH2 potential free contact for the activation of the courtesy light (separate power supply Vmax=30 Vac/dc: Imax=1A) or the second radio channel.

Selection is carried out through the digital display D1

- 11 CMN common for all inputs and outputs
- 12 LP 24Vdc 25W output for warning lights flashing (50%), 12,5W continuous activation
- 13 LS 24Vdc 3W output for an indicator light
- 14 CMN common for all inputs and outputs
- 15 **24Vdc** controlled output, powering external loads ⁽¹⁾
- 16 CMN common for all inputs and outputs
- 17 **24Vdc** output, powering external loads ⁽¹⁾
- 18 TA (N.O. contact) opening button input
- 19 TC (N.O. contact) closing button input
- 20 TAL (N.O. contact) limited opening button input
- 21 TD (N.O. contact) dynamic button input
- 22 CMN common for all inputs and outputs
- 23 **TB** (N.C./8.2 k Ω) stop button input (The opening of this contact interrupts the cycle until a new movement command is given) ⁽²⁾
- 24 **CP** (N.C./8.2 k Ω) safety edge input. Opening this contact will provoke a travel direction inversion (see '**ACT. SAFETY EDGE**' page 84) during the closing stage and during the opening stage.
- 25 FS (N.C./8.2 kΩ) safety and control devices in input (stop photocell). The opening of this contact will block all movement, until the obstruction has

been removed and the pause time has elapsed, due to the safety device cutting in, the door will then continue moving in the closing direction (only with automatic reclosing enabled) $^{(2)}$

BL HL

- FI (N.C./8.2 kΩ) safety and control devices in input (photocells invert the travel direction when an obstruction is detected).
 Opening this contact will provoke a travel direction inversion during closure due to the cutting in of the safety device⁽²⁾
- 27 Outer conductor for radio receiver antenna
- 28 Inner conductor for radio receiver antenna (if an external antenna is fitted use a coaxial type cable **RG58** with an impedance of **50**Ω)
- 29 CMN common for the emergency buttons
- 30 EMRG1 (N.O. contact) emergency manoeuvring button input 1
- 31 EMRG2 (N.O. contact) emergency manoeuvring button input 1

Note ⁽¹⁾ The total of the 2 external device outputs must not exceed 10W.

Note ⁽²⁾ The (N.C./8.2 k Ω) selection is carried out on the digital display D1.

ALL UNUSED N.C. CONTACTS MUST BE SHORT CIRCUITED

Consequently the corresponding security device tests (**FI**, **FS**) must also be deactivated. If you want to activate the **FI**, **FS** test both the transmission and receiver parts of the security devices must be connected to the binding post marked (**CTRL24Vdc**). If the test is active there will be a 1 second delay between the command transmission and movement of the gate.

- Switch on the power and make sure that the green power LED L1 is ON and that the wrong battery connection LED L2 is OFF.
- If **LED L1 doesn't light up** check the condition of the fuses and the power cable connection at the transformer primary.
- If LED L2 is ON disconnect the battery immediately.

Programming procedure

1) START UP SCREEN

 Run the mains power supply to the programmer and connect it to the separate terminal board and connect the control and security device wires.

ATTENTION: ALL UNUSED N.C. CONTACTS MUST BE SHORT CIRCUITED

- The digital display will show the start up screen with the indication 'PROGRAM' flashing
- Indications on the display Indicator for the blocking button Indicator for the inverting photoelectric cells Indicator for the stop photoelectric cells Indicator for the safety edge

| t rest | activated |
|--------|-----------|
| TB | ТВ |
| FI | FI |
| FS | FS |
| CP | CP |

| Indications on the display | |
|----------------------------|--|
|----------------------------|--|

- Indicator for the opening button Indicator for the closing button
- Indicator for the sequential command
- Indicator for the limited opening button



| at rest | activated |
|---------|-----------|
| TA | TA |
| TC | TC |
| TD | TD |
| TAL | TAL |



If the security device has not been activated (white characters on a black background) the indications on the display are at rest. Make sure that when the security device is activated the status is inverted (black characters on a white background).

If one or more of the safety indications TB - FI - FS - CP are active, check that the unused safety device contacts have been bridged. The indications TA - TC - TD - TAL change status on the display when the relative command is activated, e.g. pressing the button 'TA' will change the status from 'at rest' to 'active' (white characters on a black background).

- The symbol on the start-up screen indicates that the ECU is working off mains power.
- The following symbols on the start-up screen indicate that the ECU is working off battery power with the following charge:



| 75% | $\langle \square$ | |
|-----|-------------------|--|
| | | |





52



 The number of manoeuvres carried out by the automation, in this case 00.000.007, together with the date 07-06-16 and the time 15.35 are always shown on the start-up screen.

Command buttons P1 - P2 - P3

All the functions of the electronic programmer can be set in the display menu using the three buttons located below it:

- use button P1 (and P2 to navigate through the menu;
- use P3 PROG/OK to modify the parameter settings and/or to confirm.
- If "Buttons blocked" appears on the display, teh control buttons have been disabled using the CRD TWO APP security function.

Start up screen



Mains power

| | PRÒGŔAM | | | |
|------|----------------|--|--|--|
| 0000 | TB FI TA FD | | | |
| 0000 | FS CP TC TAL | | | |
| | 00.000.007 | | | |
| | 07-06-16 15.35 | | | |

Battery power





2) Language selection

- Press the **____** arrow buttons simultaneously to enter the language sub menu.
- Press the arrow buttons to change the language: Italian French English etc.
- Press the PROG/OK button to confirm the choice.
- The display will return to the start-up screen with your chosen language set.

3) Display parameters

- Press one of the arrows to enter the main menu.
- With **DISPLAY** highlighted press **PROG/OK**.
- The **CONTRAST** field will be highlighted.
- To adjust the CONTRAST press PROG/OK again:
- press the left arrow (to reduce contrast) and the right arrow (to increase contrast) until you obtain the desired effect. The display will show the contrast changes in real time;
- press **PROG/OK** to confirm the desired level.
- Press **PROG/OK** to scroll between the available values:
- BACK LIGHTING ALWAYS ON:
- BACK LIGHTING 60 SEC;
- BACK LIGHTING 30 SEC.
- Press the arrow key by to highlight Exit.
- Press PROG/OK to return to the Display menu.



Contrast

4) Movement control parameters

4a) Choosing the motors

• With **MOVEMENT** highlighted press **PROG/OK** and the **MOTOR SELECTION** field will be highlighted.

• Press PROG/OK to scroll between the available choices:

SL Sliding gate motors

- SLX824 800 kg
- SLX1024 1000 kg
- SLX1524 1500 kg
- SLX3024 3000 kg
- SLi724 700 kg
- SLi1024 1000 kg
- SLX24DRACO 1000 kg
- SLi24DRACO 1000 kg

EL Road barrier motors

- ELDOM 3-5 meters
- ELDOM 6 meters
- ELDOM 7-8 meters

BLHL Swing gate / embedded motors

- BL3924MCB / BL3924MRCB
- BLi924
- HL2524ESB
- BL824
- BLi1000
- BLTOW24
- BLEGOS
- BL224E
- BL1924ASW
- Press
 to confirm the choice and move to the next parameter.

SL selection



EL selection



BL - HL selection



4b) Motor power

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- Level 1 = motor electrical input + 0.5 amps;
- Level 2 = motor electrical input + 1 amp;
 Level 4 = motor electrical input + 2 amps;
- Level 3 = motor electrical input +1.5 amps;
 Level 5 = motor electrical input + 2.5 amps.
- This global parameter adjusts the motor power according to the maximum electrical input to the motor.
- Press **mathetain** to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

4c) Current sensor

• Press PROG/OK to scroll between the available choices:

The programmer checks the electrical input to the motor, detecting any eventual increase in effort above the normal operating limits and intervenes as an additional safety device.

- Level 1 = motor electrical input + 2 amps;
- Level 2 = motor electrical input + 3 amps;
- Level 4 = motor electrical input + 5 amps;
- Level 3 = motor electrical input + 4 amps;
- Level 5 = motor electrical input + 6 amps.

When the sensor intervenes the gate will automatically invert for **10 cm**, both in the closing as well as the opening direction, to free the obstacle it will then stop for **3 minutes** and then continue moving in the original direction after a **10-second** pre-flashing period has elapsed.

- Level 1 = motor electrical input + 2 amps;
- Level 2 = motor electrical input + 2.3 amps;
- Level 4 = motor electrical input + 3 amps;
- Level 3 = motor electrical input + 2.6 amps;
- Level 5 = motor electrical input + 3.5 amps.

55

If the sensor intervenes during the opening direction the gate inverts the travel direction immediately and proceeds to the fully open position. If the sensor intervenes during the closing direction the gate automatically inverts the travel direction a few centimetres and then stops to free the obstacle.

If automatic closing is enabled it will wait for the pause time to elapse and then close.

BL HL

SL EL

HL

RI



Current sensor



4d) Limited opening

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- 1 meter; 2 meters; 3 meters; 4 meters; 5 meters; 6 meters; 7 meters; 8 meters; 9 meters.
- Selection 1 = 1/3 travel distance of gate 1; Selection 2 = 1/2 travel distance of gate 1
- Selection 3 = 2/3 travel distance of gate 1; Selection 4 = complete travel distance of gate 1

Limited opening allowing pedestrian access (TAL button). The limited opening command can also be imparted remotely using a radio control button.

Press
 to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

4e) Braking during closing

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- 1 pulse; 2 pulses (default setting); 3 pulses; 4 pulses; 5 pulses; 6 pulses; 7 pulses; 8 pulses; 9 pulses

When the boom is closing, it decelerates noticeably just a few degrees before gently ending the manoeuvre. The parameter controls the distance from the closing stop point at which this deceleration occurs. The value "9" means that the final deceleration starts well before the closing stop point. The factory-set default value of "2" normally satisfies almost all situations

4f-4g) Deceleration in closing / opening

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- 1 pulse; 2 pulses (default setting); 3 pulses; 4 pulses; 5 pulses; 6 pulses; 7 pulses; 8 pulses; 9 pulses

These 2 parameters control the starting point for the boom deceleration. A higher number means more space for slowing down, whereas a lower number means less space. Before starting a movement, check the spring is balanced since the default values are calibrated for best movement.

4h) Distance from the closing travel limit

- Press **PROG/OK** to scroll between the available choices:
- 0 steps; 1 step; 2 steps (default setting); 3 steps; 4 steps; 5 steps; 6 steps; 7 steps; 8 steps; 9 steps

Setting the distance from the closing travel limit (encoder count). Once the opening and closing mechanical travel limits have been detected the programmer will apply this correction in order to prevent the gate / boom from colliding with the mechanical travel limits after every work cycle.

56



EL

EL

SL EL

Limited opening



Braking during closing







Distance from close



4i) Distance from the opening travel limit

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- 0 steps; 1 step; 2 steps (default setting); 3 steps; 4 steps; 5 steps; 6 steps; 7 steps; 8 steps; 9 steps

Setting the distance from the closing travel limit (encoder count). Once the opening and closing mechanical travel limits have been detected the programmer will apply this correction in order to prevent the gate / boom from colliding with the mechanical travel limits after every work cycle.

4j) Gate delay during opening

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- 0 steps; 1 step; 2 steps (default setting); 3 steps; 4 steps; 5 steps; 6 steps; 7 steps; 8 steps; 9 steps
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

Setting the gate delay between the two gate leaves (encoder count) in opening and consequently in closing. it only tales effect if parameter **5I** '**Opening direction gate delay**' in the options menu is set to '**ON**'.

4k) Close braking distance

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- Setting 0 = disabled (default setting); Setting 1 = minimum distance
 Setting 2 = medium distance; Setting 3 = maximum distance

Setting the braking distance towards the end of the closing stage.

4I) Braking speed during closing

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- Setting 1 = low speed; Setting 2 = medium speed; Setting 3 = high speed

Setting the braking speed during **closing**. The default parameter is '1' but it only tales effect if parameter **4j** '**close braking room**' is set to 1, 2 or 3.

Distance from open



Gate delay



Close brake room



Close brake speed



57

BL HL

BL HL

BL HL

4m) Braking distance during opening

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- Setting 0 = disabled (default setting); Setting 1 = minimum distance Setting 2 = medium distance; Setting 3 = maximum distance
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

Setting the braking distance towards the end of the opening stage.

4n) Braking speed during opening

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- Setting 1 = low speed; Setting 2 = medium speed; Setting 3 = high speed
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

Setting the braking speed during **opening**. The default parameter is '1' but it only tales effect if parameter 4l '**open braking room**' is set to 1, 2 or 3.

4o) Final braking speed

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- Setting 0 = disabled; Setting 1 = low speed; Setting 2 = medium speed; Setting 3 = medium high speed;
 Setting 4 = high speed; Setting 5 = maximum speed
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

The five settings are valid only for inside motors; for SLX series motors Setting 3 = maximum speed.

4p) Opening speed (SLX24DRACO-SLi24DRACO only)

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- Level 1 = maximum speed; Level 2 = medium speed; Level 3 = minimum speed
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

The parameter controls the overall opening speed.



Open brake room



Open brake speed



Final braking speed



Opening speed





SL

SL

4q) Closing speed

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- level 0 = low speed both in opening and closing;
- level 1 = maximum speed; level 2 = medium speed; level 3 = minimum speed.
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

The parameter controls the overall closing speed.

4r) Pause time

- Press PROG/OK to enter the sub menu.
- To adjust the pause time press the arrows until the desired time appears on the display:
- If you hold the arrow down the value will scroll rapidly and the display will show the changes in real time.
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

The pause time will be acquired during programming (see paragraph **work time programming**). This field will allow you to change the pause time setting without repeating the entire work time programming procedure.

4s) Reset parameters

- To reset all parameters to their default values press the PROG/OK button.
- Press the wave to confirm the choice and reset the parameters.
- Press the key to go back to the previous screen without changing the parameters.
- Press the way again to move to the next parameter.

Attention: This command will reset all the parameters to their default values including work times and current sensor settings therefore

EXIT

you will have to repeat the gate programming procedure (see page 72).

4t) Firmware version

- The display shows the current firmware version e.g. SLi924/V2.06
 The firmware version varies according to the type of ECU (SL-BL-HL-EL).
- Press the
 key to move to the next parameter
- Press PROG/OK to return to the main menu.

| Closing speed | | | | | |
|---------------|------------------|--|--|--|--|
| ⊒ | DIST. FROM CLOSE | | | | |
| | 4 STEPS | | | | |
| | OPENING SPEED | | | | |
| | LEVEL 1 | | | | |
| | CLOSING SPEED | | | | |
| | LEVEL 1 | | | | |
| | A V | | | | |

Pause time

EL



Reset parameters



Firmware version



5) Optional parameters

5a) Sequential command

- With **OPTIONS** highlighted press **PROG/OK.**
- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- OPEN-STOP-SHUT (open-stop-shut-stop) OPEN-SHUT.
- Press **------** to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

This option determines the behaviour of the **TD** command which may be activated by a button wired to the **TD** input or remotely using a radio control transmitter chosen in '**CHANNEL FUNCTION**' under the **REMOTE** menu.

5b) Automatic reclosing

• Press PROG/OK to scroll between the available choices: ON - OFF

• Press **weak** to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter. This option determines the behaviour of the automatic mode, see chapter **FUNCTION MODES**.

5c) Pre-flashing

- Press PROG/OK to scroll between the available choices: ON OFF

With pre-flashing set to ON the programmer will flash for about three seconds after any command has been received.

5d) Warning light type

- Choose between the STANDARD model or the ICONX
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

For the **ICONX** follow the instructions supplied with the product. If you choose **STANDARD** with an **ICONX** installed it will behave as if it were a normal warning light.

5e) Warning lights

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- FLASHING (use this setting for a 24V warning light without on-board electronics)
- FIXED (use this setting for a warning light with on-board electronics)

This option determines the behaviour of the warning light output binding post LP, 25W output for warning lights flashing 50%, 12,5W continuous activation.



5f) Indicator light / boom lights

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- FLASHING FIXED
- Press **matrix** to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

This option determines the behaviour of the indicator light output LS at binding post 13 and the boom light output LED at binding post 16 (yield **3W**). Set to flashing the **indicator light** flashes slowly during opening, rapidly during closing; remains lit when the gate is blocked but not completely closed and is off when the gate is completely closed. Set to flashing the **boom lights** behave as follows: when the boom is open/closed 4 flashes - pause - 4 flashes; stopped halfway open the lights remain lit; when the boom is moving the lights are synchronised with the warning lights.

5g) Inverting photoelectric cells FI

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- DURING CLOSING (FI is active only during closing)
- AND IN STOP (FI is also active when the gate is blocked: If the photocells are in alarm and the gate is blocked, no movement commands will be accepted (even opening commands).
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

In both cases activating the FI safety device during the closing stage will force travel direction inversion.

5h-5i) Test FI / FS

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- ON OFF

If you enable the security test you will have to connect both the transmitter and the receiver to the controlled load output (CTRL 24Vdc). When the test is enabled one second will pass between receiving a command and carrying it out.

5j) Installed motor / boom

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- LEFT (default setting)
- RIGHT

• Press **—** to confirm the choice **e.g. LEFT**. The ECU will save the choice and move to the next parameter. Sliding gate motors / booms can either be installed to the **right** or to the **left** of the passageway.

Indicator light / boom lights



Inverting photocells FI



Test FI / FS



Installed motor / boom



61

EL SL

5k) Deadman's switch

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- ON OFF

This can be used to move the gate in the closing or opening direction under the direct control of the operator, see chapter **FUNCTION MODES**

5l) Opening direction gate delay

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- ON OFF
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

If you enable gate delay the following will occur: during the opening movement gate leaf 1 moves first and then gate leaf 2. In the closing direction gate leaf 2 moves first then gate leaf 1. If gate delay is disabled both gate leaves move simultaneously.

5m) Electric lock

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- ON OFF
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

If the electric lock is enabled the **ELS** output (binding post 8) will be activated before gate leaf 1 moves and will remain active until gate leaf 1 has moved a few centimetres.

5n) Remote memorise

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- ON OFF

Memorising other S4XX - S500 channels via radio, see chapter REMOTE CONTROL.

SL

BL HL

BL HL

Dead man mode



Gate delay



Electric lock



Remote memorise



5o) CP gate open

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- RES. PAUSE TIME (resets the pause time)
- STOP (blocks the pause time count)

This option determines the behaviour of the programmer if the safety edge **CP** is activated when the sliding gate is completely open by either resetting the pause time or blocking it. In the last case you will need to impart a new movement command in order to continue the count or activate a closing manoeuvre.

63

5p) LC/CH2 output

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- RADIO CHANNEL (the contact is commanded by the second radio channel)
- COURTESY LIGHT (the contact is timer controlled)
- ERROR SIGNAL (the contact closes if an error is detected
- Press where the choice and move to the next parameter.

This option determines the behaviour of the LC/CH2 output at binding posts 9-10, see chapter FUNCTION MODES

5q) Low battery

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- STOP (blocks the gate)
- GUARANTEE OPEN. (guarantee the opening of the gate before it loses power)
- GUARANTEE CLOSE (guarantee the closing of the gate before it loses power)
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

This option determines the behaviour of the programmer when the battery is almost flat.

5r-5s) 230V blackout

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- OFF (disabled)
- GATE / BOOM OPEN (guarantee the opening of the gate / boom before it loses power)
- GATE / BOOM CLOSED (guarantee the closing of the gate / boom before it loses power)

This option determines the behaviour of the programmer during mains power blackouts.



CP gate open



LC/CH2 output







230V blackout



only series SL

BL

RI

HL SL

HL SL

EL SL

5t) Master/Slave

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- MASTER MODE (master motor in an installation with two sliding gates / booms)
- SLAVE MODE (slave motor in an installation with two sliding gates / booms)
- OFF (setting for installations with a single motor default setting)

The double motor function requires a series of particular settings, see paragraph MASTER-SLAVE FUNCTION

5u) Rapid boom reclosing

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- OFF (disabled)
- TYPE 1 (when FI cuts in the boom will reopen)
- TYPE 2 (when FI cuts in the boom will stop)
- Press to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter. See the paragraph **Rapid reclosing Type 1 Type 2** on page 74.

5v) AUX1 / AUX2

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- CLOSED / OPEN aux 1 = closed barrier signal (electromagnetic suction cup contact) aux 2 = open barrier signal;
- CH2 / COURTESY LIGHT aux1 = enables the second channel by radio aux 2 = contact for courtesy light;
- CLOSED / COURTESY LIGHT aux 1 = closed barrier signal aux 2 = contact for courtesy light.
- Press **here** to confirm. The ECU will save the choice and move to the next parameter. See paragraph **AUX1 / AUX2** on page 77.

5w) Forced closing

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- ON OFF
- Press
 to save the choice and move to
 EXIT
- Press **PROG/OK** to return to the main menu.

It the parameter is set to 'ON' and the gate is completely closed, the programmer will force a closing direction movement after 10 seconds of preflashing has elapsed.



Master/Slave





EL

BL HL

Rapid reclosing



AUX1 / AUX2



Forced closing



6) Safety device parameters

6a) Contact TB

- With SAFETY DEVICES highlighted press PROG/OK PROG/OK
- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- NC (NC-contact)
- 8K2 (8.2KΩ-contact)
- Press to confirm the choice e.g. NC. The programmer will save the choice and move to the next parameter This option determines the status that the TB contact (NC or 8K2) will assume when it is at rest.

6b) Contact FI

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- NC (NC-contact)
- 8K2 (8.2KΩ-contact)
- Press **—** to confirm the choice **e.g. NC**. The ECU will save the choice and move to the next parameter. This option determines the status (**NC** or **8K2**) that the **FI** inverting photocells will assume when they are at rest.

6c) Contact FS

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- NC (NC-contact)
- 8K2 (8.2KΩ-contact)
- Press **—** to confirm the choice **e.g. NC**. The ECU will save the choice and move to the next parameter. This option determines the status (**NC** or **8K2**) that the stop photocells **FS** will assume when they are at rest.

6d) Contact CP

- Press PROG/OK to scroll between the available choices:
- NC (NC-contact)
- 8K2 (8.2KΩ-contact)

65

• Press PROG/OK to return to the main menu.

This option determines the status that the \mbox{CP} safety edge contact (NC or 8K2) will assume when it is at rest.











7) Remote control parameters

7a) Encoding

- With ENCODING highlighted, press PROG/OK
- Press **PROG/OK** to scroll between the available choices:
- S4XX (series S449 S486) S500 (series S504 S508)
- Press + to confirm the choice e.g. S500. The ECU will save the choice and move to the next parameter.

Attention: Before changing the encoding type you must first switch the type of memory module from S4XX (24LC16B) to S500 (24LC64B) and vice versa with the programmer switched off.

7b) Memorise

- Press PROG/OK to access the sub menu.
- Follow the below mentioned instructions to memorise one or more radio channels A-B-C-D. For more information follow the instructions in the chapter **REMOTE CONTROL**
- S4XX (series S449 S486) S500 (series S504 S508)
- Press to move the next parameter. In the example, channel B has been added.

Attention:

The channels are only present when using \$500 encoding.

7c) Cancel

- Press PROG/OK to access the sub menu.
- Follow the below mentioned instructions to cancel one or more radio channels A-B-C-D. For more information follow the instructions in the chapter **REMOTE CONTROL**

CANCEL

[Nr....]

[AB--]

ACTIVATION

Press to move the next parameter.

In the example, channel A has been cancelled



Encoding



Memorise







CANCEL

[Nr....]

* ACTIVATIÓN 2

[-B--

PRESS the

same transmitter

channel to

cancel again

CANCEL

[Nr....]

CODE CANCELLED

[-B--]



PRESS the

transmitter

channel to

cancel

7d) Clear all memory

- To cancel all the transmitter codes stored in memory press the PROG/OK button.
- Follow the below mentioned instructions to completely wipe the memory. For more information follow the instructions in the chapter REMOTE CONTROL .
- Press the right arrow to wipe all memory or press to return to the previous screen without cancelling the codes.
- Press the right arrow button by to move the next parameter.

7e) Channel functions

- Press **PROG/OK** to access the sub menu
- Press the arrow keys **_____** to scroll between the radio channels **A-B-C-D**.
- Press **PROG/OK** to scroll between the available functions (default value **TD**):
- **TD** (sequential command)
- TAL (limited opening)
- TA (opening button)
- TC (closing button)
- **BLOCK** (stop button)
- **OUTPUT CH2** (second radio channel)
- EVENTS ON/OFF (See paragraph 'Events ON/OFF' on page 70)
- **INFO REQUEST** (ECU status information management for the bidirectional transmitters)

The transceivers are fitted with red and green led lighting indicating the status of the gates/boom:

- **burning red led** = gate/boom completely closed; **burning green led** = gate/boom completely open; green flashing led = gate/boom opening; red flashing led = gate/boom closing; **burning red led + burning green led** = gate/boom blocked in opening / closing direction.
- Press to confirm the choice e.g. TD. The programmer will save the choice and move to the next channel.
- Press **b** to move to the next parameter **EXIT**.
- Press **PROG/OK** to return to the main menu.



Clear all memory ENCODING S500 MEMORISE CANCEL



Channel functions







8) Scheduling

8a) Setting the time

- With CALENDAR highlighted, press PROG/OK twice and follow the instructions below to set the correct time.

In the example 16:45 has been set.



SET DATE

02 - 05 - 16

MONDAY

68

PRESS

the arrows to

change the

month and

PROG/OK

to confirm the

choice

SET DATE

02 - 05 - 17

TUESDAY

8b) Setting the date

• With SET DATE highlighted, press PROG/OK and follow the instructions below to set the correct date.

SET DATE

01 - 01- 16

FRIDAY

In the example **Tuesday 02 - 05 - 17** has been set. The day of the week 'in this case '**Tuesday'** will be set automatically.



The electronics card, thanks to the presence of the real-time clock, allows you to set 10 events (shown on the display) and these events permit you to regulate the opening and closing of the motor at different times during the day within 3 weekly time bands (Mon-Fri, Sat-Sun, Mon-Sun) as well as individual days; the events can be enabled or disabled (during holiday periods) either from the menu or by means of a radio channel.

PRESS

the arrows to

change the day

and

PROG/OK

to confirm the

choice

- With **SET EVENTS** highlighted press **PROG/OK** to access the sub menu.
- Press the arrow keys + to scroll between the available events EVENT 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-EXIT.

-

- With **EVENT 0** highlighted press **PROG/OK;**
- With (EMPTY) highlighted press MO-FR will appear on the display indicating that the event will be active from Monday to Friday. Keep pressing the key to scroll between the possible settings:

Set time



Set date



Set events



- MO-FR activation valid from Monday to Friday;
- SA-SU activation valid from Saturdav to Sunday:
- **MO-SU** activation valid from Monday to Sunday;
- MONDAY activation valid only on Monday, Tuesday etc.
- Choose your setting and press PROG/OK to move through the hour settings from 00 to 23 and the minute settings from 00 to 59.
- Press PROG/OK again to set the command functions.
- Press the arrow keys **____** to scroll between the available functions:
 - TA (opening command); TC (closing command); TL (limited opening command); LC (output CH2).
- Press PROG/OK to confirm and move to the next parameter.
- Press the arrow keys (to choose between the status 0 and 1 and vice versa:
- status 1 means that the function TA-TC-TL or LC will activate at the chosen time and will remain active until it is deactivated by a new event;
- status **0** means that the function **TA-TC-TL** or **LC** will be deactivated at the selected time.
- Press PROG/OK to confirm the function and return to the set events menu.
- Choose another event to set or press EXIT to return to the CALENDAR menu.

In the example on the right **EVENT 0** the opening command **TA** will be given on **Thursday** at **08:50**.

Event programming example:

Let's assume that we have a factory which opens at 08:00 in the morning and closes at 18:00 in the evening from Monday to Friday. On Saturday instead it opens at 08:30 and closes at 12:30. To allow access for our employees' vehicles we want the main gate to open automatically at 07:50, remain open for 20 minutes and then to close at 08:10.

- Set the date and time (parameters 8a and 8b) and enable Automatic Reclosing (parameter 5b ON):
- with **SET EVENTS** highlighted, press '**PROG/OK**' twice to access the sub menu;
- with MO-FR highlighted, press 'PROG/OK', set the time 07:50, select the opening command

TA set the status to 1 then set the other three

events by following table on the right.

| EVENT | INTERVAL | TIME | COMMAND | STATUS |
|-------|----------|-------|---------|---------|
| 0 | MO-FR | 07:50 | TA | 1 (ON) |
| 1 | MO-FR | 08:10 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | MO-FR | 18:00 | TA | 1 (ON) |
| 3 | MO-FR | 18:15 | TA | 0 (OFF) |





- Now we want the gate to open at 08:20 on Saturday, remain open for 20 minutes and then close at 08:40. The gate then opens at 12:30, remains open for 15 minutes and closes at 12:45.
- with MO-FR highlighted, press until SATURDAY appears, set the time to 08:20, select the opening command TA set the status to 1 then set the other three events by following table below:

| EVENT | INTERVAL | TIME | COMMAND | STATUS |
|-------|----------|-------|---------|---------|
| 0 | SAT | 08:20 | TA | 1 (ON) |
| 1 | SAT | 08:40 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | SAT | 12:30 | TA | 1 (ON) |
| 3 | SAT | 12:45 | TA | 0 (OFF) |

Attention: if automatic reclosing is disabled the same sequence will require 14 events. Each pair of **TA** opening commands (status 1 and 0) will have to be followed by two closing commands **TC** (status 1 and 0).

Automatic reclosing will start after the pause time set in parameter **4q** has elapsed. Therefore, with a pause time of 60 seconds, events 1, 3, 5 and 7 will effectively take place one minute after the programmed time at **08:11**, **08:16**, **08:41** and **12:46**.

8d) Events ON/OFF

- With **EVENTS** highlighted, press **PROG/OK** to scroll between the available settings:
- _ ON
- OFF

Setting one of the **radio channels** to events ON (**parameter 7e**) will allow you to activate/deactivate the events via radio control. Activation will be indicated by the warning light and indicator light flashing for 6 seconds. Deactivation will be indicated by the lights flashing for 3 seconds. • Press — The ECU will save the choice and move to the next parameter.

8e) Summer time ON/OFF

- With **SUMMER TIME** highlighted, press **PROG/OK** to scroll between the available settings:
- ON the clock automatically passes from Standard Time to Summer Time and vice versa;
- **OFF** the time will remain unchanged.









Summer time ON/OFF



Gate / boom movement programming procedure

- Before starting programming:
- make sure the **opening** and **closing** travel limit buffers have been installed;
- move the gate / boom to about thirty centimetres from the mechanical closing buffer.

This will allow you to check that the gate / boom's first movement is in the closing direction;

- lock the gate / boom to the geared motor (see paragraph 'manual release' in the instruction manual supplied with the automation:
- Make sure the safety devices TB FS FI CP are at rest (white characters on a black background) and that there are no active TA - TC - FD - TAL commands (at rest = black characters on a white background);
- If you have safety devices working with 8.2KΩ contacts select the correct setting from the menu SAFETY DEVICES
- make sure that the ECU is receiving **MAINS POWER** with the $\exists \circ \square$ symbol on the display;

Attention: it is not possible to enter programming when working off battery power { IIII ;

set the main operating parameters (e.g. right/left installation, electric lock etc.) in the **OPTIONS** menu and choose the correct motor type in the **MOVEMENT** menu;

Automatic programming

- The digital display will show the main screen with the indication 'PROGRAM' flashing.
- Press 'PROG/OK' for 4 seconds, 'PAUSE' will appear on the display.

Stop buffers



SL

Bl

PROG/OK







- Press 'PROG/OK' again:
- the pause time count will start (minimum 2 seconds: maximum 240 seconds) indicated by 'PAUSE' and the elapsed time appearing on the display.
- Press 'PROG/OK' again to set the pause time to the required time:

Start of the autoprogramming cycle

- 'OPENING' will appear on the display along with the indication 'AUTO PROG';
- the gate / boom will now open slowly in order to find the completely open position;
- when the gate / boom reaches the completely open travel limit it will invert the travel direction and after moving a few centimetres it will open again to confirm the completely open position;
- 'CLOSING' will appear on the display along with the indication 'AUTO PROG';
- at this point the gate will start to close. When the gate / boom reaches the completely closed travel limit it will invert the travel direction and after moving a few centimetres it will close again to confirm the completely closed position;
- after carrying out this manoeuvre the control logic will carry out a complete opening and closing cycle at the standard operating speed in order to calibrate the current sensor;
- when the gate reaches the completely closed position the programmer saves the parameters and quits the programming mode.

End of the autoprogramming cycle

- If the operation has been successful the display will appear as follows. -
- If the operation has not been successful '**PROGRAM**' will remain flashing on the display and you will have to repeat the programming procedure.








FUNCTION MODES

During programming and the normal operation of the installation a series of operating indications will appear in real time on the digital display:

| PAUSE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Pause time programming or pause for auto- matic reclosing (if activated) | OPENING TB FI TA TD FS CP TC TAL | Opening stage | CLOSING TB FI TA TD FS CP TC TAL | Closing stage |
|--|---|---|----------------------|---|----------------------|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Automatic programming under way | STOP OPENING TB FI TA TD FS CP TC TAL | Block during opening | STOP CLOSING TB FI TA TD FS CP TC TAL | Block during closing |

Automatic

Selected by enabling automatic reclosing (Automatic reclosing '**ON**' parameter **5b**). When the gate/door is completely closed the opening command will start a complete cycle which will end with automatic reclosing. Automatic reclosing starts after the programmed pause period has elapsed (minimum 2 seconds) when the opening cycle has been completed or straight away after the intervention of a photoelectric cell (the intervention of a photoelectric cell causes the pause time to be reset). During the pause time '**Pause**' will flash on the display along with the remaining pause time. Pressing the blocking button **TB** during this period will stop automatic reclosing and consequently stop the display from flashing. The indicator light / boom lights remain lit until the closing manoeuvre has terminated.

Semi-automatic

Selected by deactivating automatic reclosing (Automatic reclosing '**OFF**' parameter **5b**). Work cycle control using separate opening and closing commands. When the door has reached the completely open position the system will wait until it receives a closing command either via an external control button or via radio control, before completing the cycle. The indicator light / boom lights remain lit until the closing manoeuvre has terminated.

SL Deadman's switch

Selected by enabling the manual mode function (Deadman's switch '**ON**' parameter **5j**). Movement commands can only be given by continuously pressing the opening or closing buttons. The dynamic button and radio control commands have no effect. Each time the button is released the gate will instantly stop. The cutting in of a block command or the photoelectric cells (both in the closing and opening directions) instantly stops all movement: to be able to move the gate/door again you will first have to release all commands, meaning that no control buttons are active. Even in this function mode the travel distance of the gate/door is encoder controlled, therefore the programmer will block all movement when the gate/door reaches a programmed travel limit. The indicator light remains lit until the closing manoeuvre has terminated.

EL Rapid closing

Selected by enabling fast reclosing (Type 1 or Type 2 parameter 5t)

Caution! type "1" and "2" modes differ in the behaviour of the FI signal during closing.

Type 1 only - if during closing FI goes into the alarm state, the barrier opens again: when the boom is fully open, the pre-flashing stage starts immediately followed by closing;

Type 2 only - if during closing **FI** goes into the alarm state, movement stops (there is no reversal of movement): the flashing light continues to flash, indicating an imminent situation of movement. In fact, when **FI** is once more in the idle condition, the closing movement starts immediately.

When the fast closing function is active, closing is determined by the beam of the photocells **FI** being broken (or obviously by the activation of a **TC** control); the programmed pause time is therefore ignored.

When the boom is fully open it only closes again in one of the following two situations:

- a vehicle has passed in front of the reverse photocells: upon returning to the idle state, pre-blinking starts (if enabled), after which the barrier closes;
- the maximum wait time has elapsed; this time is different from the pause time and is fixed at 2 minutes;
- If the beam of the photocells **FI** is broken during opening, the programmer has the reclosing command stored and this will be carried out as soon as the boom is fully open (in other words without waiting for the **FI** beam to be broken again). If, however, (as the opening movement continues) a **TC** command or the remote control is activated (reversing the manoeuvre or stopping it) the re-closing memory is reset.
- If FI goes into the alarm state during the pre-flashing stage which precedes closing, the pre-flashing stops and starts again (immediately) only when FI returns to the idle state;
- If the opening key **TA** is pressed during the pre-flashing stage it stops the pre-flashing and the system waits for another object to break the photocell beam;
- Pressing the block key stops every type of automatic manoeuvre; to close, it is necessary to give a TC command;
- activation of the safety edge during closing causes reversal of movement: to close, it is necessary to break the FI beam again or activate TC.

Manual manoeuvring with released motors

Releasing the motor the gate can be moved by hand; once the motor has been re-engaged the programmer will recover the position by carrying out the '**repositioning**' cycle (after two consecutive attempts to reach the mechanical travel limit for the swing gate motors).

Emergency manoeuvre

By default the emergency manoeuvre is disable, to enable it move jumper **J3** to **pos. 1** '**ENABLE**' (fig. 1-2-3). If the electronic programmer no longer responds to commands due to a malfunction you may use the **EMRG1** or **EMRG2** inputs to move the gate leaf manually. The **EMRG1** or **EMRG2** inputs directly command the motor without passing through the logic control. The movement of the gate/gates/boom will be at normal speed and the direction depends on the installed position of the motor.

SL EL left-hand installed motor EMRG1 closes and EMRG2 opens; right-hand installed motor EMRG1 opens and EMRG2 closes.

BL HL the electric lock (even if enabled) will not be activated during EMRG function. Therefore if an electric lock is fitted it will have to be activated manually.

Attention! During the emergency manoeuvre all safety devices are disabled and there is no gate positioning control: release the commands before you reach a mechanical travel buffer. Only use the emergency manoeuvre in cases of extreme necessity. After you have carried out an emergency manoeuvre the electronic programmer will 'lose' the position of the gate / boom ('Out of pos' on the display) and therefore when normal operation is restored it will carry out a repositioning manoeuvre.

SL EL Master-Slave function

The **Master-Slave** connection module allows you to move two synchronised sliding gate / barrier motors. The **Master** motor will therefore command the movements of the **Slave** motor.

Attention: All security and command devices must be connected to the **Master** motor and the **Slave** motor must have all the security devices **TB** - **FS** - **FI** - **CP** bridged and the commands disconnected. Transmitters must be memorised on the **Master** motor.

The two motors will move together in synchrony (opening, closing etc.), particular situations (such as the intervention of the current sensor on the **Slave** motor) may cause a loss of synchronism but this will be corrected automatically through repositioning.

How to connect the motors:

- program all gate / boom movements on both motors as if they were independent;
- switch off the power to both ECU's, insert the **Master Slave MODCA** modules into the slots **J2** on the mother board;
- interconnect the modules as shown in the drawing paying careful attention to the crossover connection of binding posts **A** and **B**;
- power up the ECU'S;
- go to **MASTER/SLAVE** in the **OPTIONS** menu and set your **Master** motor to **MASTER**; then set your **Slave** motor to **SLAVE**;
- check that the indication 'MASTER MODE' appears on the display start up screen of the Master motor;
- check that the indication 'SLAVE MODE' appears on the display start up screen of the Slave motor.



REPOSITIONING

Attention! During the repositioning manoeuvre the current sensor value could be altered. At the end of the manoeuvre, however, it will reset automatically to the chosen value.

If the programmer blocks due to an encoder count error ('Error ENC' on the display), after a programmer reset ('Out of pos.'), when a motor has been released ('Released motor') or when there is a problem with the motor ('Error Mot') the warning lights, the indicator light and the boom lights will flash simultaneously for 2 seconds and will then switch off for 10 seconds.

If in this stage you send a (**TA, TC, TAL** or **TD**) command to the programmer it will move the gates / boom slowly to the completely closed position (2 times as in the programming procedure) in order to recover the correct position.

At this point the programmer will function normally again. If a 'TA' command is given the positioning recovery is carried out in the opening direction.

No commands will be accepted during repositioning but the security devices will cut in and block all movement if they go into alarm.

To interrupt the repositioning manoeuvre press the 'PROG' or 'TB' button.

SL INDICATOR LED SLX24DRACO (J6 fig.1)

Gate closed: strip lights up white until the end of the courtesy light programed time / otherwise off:

- gate open: strip lights up green until the end of the courtesy light programed time / otherwise off:
- gate stopped half open: strip lights up orange until the end of the courtesy light programed time / otherwise off:
- get moving: strip light flashes orange;
- motor released/error: strip lights up red continuously.

SL BL HL COURTESY LIGHT / CH2 RADIO OUTPUT / ERROR SIGNAL MANAGEMENT

Binding posts '9', '10' are linked to a C-NO relay; this can be activated by choosing the relative function through the **OPTIONS** on the LCD as follows:

Courtesy light: the contact is closed by a timer.

CH2 radio: the contact works as a second radio channel.

Error signal SL, the contact closes if an error is detected

Binding posts '9', '10' only give a potential free contact; this means that the courtesy light will have to be powered by an external circuit and the contact used as a simple switch.

EL COURTESY LIGHT / CH2 RADIO OUTPUT / BOOM STATUS (AUX1 /AUX2) / ELECTROMAGNETIC SUCTION CUP

Binding posts "10, 11, 12, 13" only provide a potential free contact; this means that the courtesy light will have to be powered by an external circuit and the contact used as a simple switch.

The binding posts are linked to an NO contact relay, the function of which can be activated through the menu, indicating the status of the barrier (completely open / completely closed); the contact works as a second radio channel or the contact commands the courtesy light. The possible combinations are as follows:

- closed / open aux 1 = closed barrier signal (electromagnetic suction cup contact)- aux 2 = open barrier signal;
- ch2 / courtesy light aux 1 = enables the second channel by radio aux 2 = contact for courtesy light;
- closed / courtesy light- aux 1 = closed barrier signal aux 2 = courtesy light.

Boom status: the contact indicates the completely open or completely closed position of the boom.

Courtesy light: the closing of the contact is controlled by timer .

CH2 radio: the contact is commanded by the second radio channel.

LIMITED OPENING (PEDESTRIAN ACCESS)

SL the sliding gate limited opening distance ranges from 1 to 9 metres, and can be set in the MOTION menu by modifying parameter 4c.

BL HL limited opening always effects gate 1; the limited opening space can be set (see **MOTION** menu on the LCD) to **1/3**, half, **2/3** or the entire opening distance for gate 1.

• If the 'open-close' mode is set for the '**TD**' button (menu '**OPTIONS**') activating the '**TAL**' button will start the limited opening stage (only from the completely closed position) but while the gate is opening pressing the button again will have no effect. Once the opening position has been reached pressing the '**TAL**' button will start closing after which pressing '**TAL**' again will have no effect.

• If the 'open-block-close' mode is set for the '**TD**' button (menu '**OPTIONS**') activating the '**TAL**' button will start the limited opening stage (only from the completely closed position) pressing the button again will block the gate; pressing the button a third time will start the closing cycle. Pressing the '**TAL**' button again will have no effect.

• If an opening command is received during limited opening; the limited opening command will become a full opening command. If the **FI** photocell cuts in during the closing stage you will only have partial movement in the opening direction (it reopens only for the distance it has been closing the gate). **Note:** The limited opening command can also be given by remote control.

MULTI-DECODING

The ECU with graphic display (128 x 128 pixels) has been upgraded with the Multi Decoding function which allows you to change the type of decoding from (S449/S486 to S504/S508) by simply substituting the code memory module and choosing the series by selecting the 'ENCODING' type in the REMOTE menu. The presence of this function will be indicated by the sticker applied both to the product's external packaging as well as to the front page of the relative instruction manual.

To pass from the radio system **S449** to the **S504** system with the MULTI-DECODING function:

- switch off the electricity supply to the electronic programmer;;
- replace the code storage module 24LC16 S449 with the code storage module 24LC64 S504;
- switch the power back on;
- select 'S504 ENCODING' from the REMOTE menu on the digital display of the programmer;
- follow the **MEMORISE** procedure in the **REMOTE** menu to memorise the **S504** transmitter in the programmer;
- your installation will now work with the **S504** system.

Extractable EEPROM memory module (M1 fig. 1-2-3)

ZGB24LC16-I/P series S449 and S486 contains the transmitter codes and allows you to memorise up to 300 codes.

ZGB24LC64-I/P series S504 and S508 contains the transmitter codes and allows you to memorise up to 1000 codes.

The programmed codes are maintained in this module even during blackouts. Before memorising the transmitters for the first time remember to cancel the entire memory content. If the electronic card has to be replaced due to failure, the module can be extracted from it and inserted into the new card. Make sure that the module is correctly inserted as shown in fig. 1-2-3.

Connecting the antenna

Connect an ANS400 (series S449 and S504) or an ANQ800-1 (series S486 and S508) tuned antenna between the following binding posts:

- 27 (30) outer conductor for radio receiver antenna;
- 28 (31) inner conductor for the radio receiver antenna (if an external antenna is fitted use a coaxial type cable RG58 with an impedance of 50Ω), max. length 15 m.

REMOTE CONTROL

The system can be remotely activated using radio control devices; each channel has a choice of 8 possible functions: **opening closing - limited opening - sequential command - CH2 output - block - events ON/OFF - info request**.

To set the functions to channels 'A', 'B', 'C', 'D' use the command 'CHANNEL FUNCTIONS' from the **REMOTE** menu. The sequential command may be set to 'open-stop-close-stop' or 'open-close'.

Note: If an 8-channel transmitter is memorised in the ECU, the final four channels will inherit the functions assigned to the first four e.g. If channel 'A' is assigned the function 'TD', channel 'E' will be assigned the same function, channel 'F' will be assigned the same function as channel 'B' and so forth.

TRANSMITTER CODE MANAGEMENT

Memorising a channel

- 1) Scroll to the **MEMORISE** step in the **REMOTE** menu and confirm using the '**PROG/OK**' button: the indication '**Activation 1**' will flash on the LCD.
- 2) Activate the transmitter channel that is to be memorised: the indication 'Activation 2' will flash on the LCD.
- 3) Activate the transmitter again (same transmitter, same channel*): the indication 'COD. MEMORISED' will flash on the LCD.

The number of channels already present in the memory is shown on the first line in brackets.

Note: It is not possible to memorise a code which is already in memory: if you attempt this the indication 'COD. IN MEM.' (point one) will appear on the LCD.

Cancelling a channel

- 1) Scroll to the **CANCEL** step in the **REMOTE** menu and confirm using the '**PROG/OK**' button: the indication 'Activation 1' will flash on the LCD.
- 2) Activate the transmitter channel that is to be cancelled: the indication 'Activation 2' will flash on the LCD...
- 3) Activate the transmitter again (same transmitter, same channel*): the indication 'COD. CANCELLED' will flash on the LCD.

The number of channels already present in the memory is shown on the first line in brackets.

Note: It is not possible to cancel a code which has not been memorised: if you attempt this the indication 'COD. NOT MEM.' (point one) will appear on the LCD.

* if the channel is different or it is a different transmitter (point three) the memorisation attempt will abort without success however 'Activation 1' will still flash on the LCD.

Cancelling all user codes from memory:

- 1) Scroll to the **WIPE ALL MEMORY** step in the **REMOTE** menu and confirm using the '**PROG/OK**' button: a procedure confirmation request '**CANC ALL MEMORY**?' will appear on the LCD.
- Press to return to the previous screen without cancelling any codes or press to wipe the memory content: the indication 'CANCELLING' along with a progress bar will appear on the display.
- 3) Once total cancellation has been carried out the display will return to 'WIPE ALL MEMORY'.

MEMORISING ULTERIOR CHANNELS VIA RADIO S449 - S486

- The system can be remotely activated using radio control devices; (without opening the receiver) if the **REMOTE MEMORISE** parameter **5m** has been activated in the **OPTIONS** menu.
- 1) Using a transmitter, in which at least one channel button 'A, B, C or D' has already been memorised in the receiver, press the button in the transmitter as shown in the drawing.

Note: all the receivers within range when the channel button is pressed (and which have at least one of the transmitter channel buttons memorised) will activate their signal buzzer '**B1**' (fig. 1-2-3).



- 3) Press the previously chosen channel buttons on the transmitter which you wish to memorise; the receiver will sound 2 '**beeps**' of half a second each after which the receiver will be ready to receive another code.
- 4) To leave the programming mode wait for 3 seconds without pressing any buttons. The receiver will sound a five-second long 'beep' and will then exit the programming mode.

Note: When the memory is entirely occupied the buzzer will sound **10** rapid '**beeps**' and will automatically leave the **REMOTE MEMORISE** mode. The same signal is given each time you try to enter '**memorising ulterior channels via radio**' when the memory is full.

Attention: the **REMOTE MEMORISE** procedure can only be carried out after programming has terminated and you have quit the setting/programming menu.

MEMORISING MORE TRANSMITTERS BY USING A PREVIOUSLY MEMORISED TRANSMITTER S504 - S508

This procedure allows you to enable a new transmitter (from a remote position) with the help of a transmitter that has already been memorised in the system. As the presence of the receiver is not required this procedure can be carried out in any remote location (for example in your chosen sales outlet).

Access to the 'rapid memorizing' procedure is possible if the **REMOTE MEMORISE** parameter **5m** has been activated via the menu **OPTIONS** on the electronic programmer.

- 1) Remove the upper cover from the transmitter to be memorised and from the transmitter that has already been memorised as shown in the drawing below (det. a).
- 2) Place the transmitter **A**, that has already been memorised in the receiver, beside the new transmitter **B** (det. b).
- 3) Using a pointed object press and release the MR button on both transmitter (in sequence or simultaneously).
- 4) The orange LEDS on the transmitters will flash slowly.
- 5) Press and release a channel button on transmitter A that is already present in the receiver (det. c).
- 6) The LED of the new unit **B** will remain lit for 3 seconds to confirm that the transmitter has been accepted (det. d).

Transmitter **B** will now command the receiver exactly like transmitter **A**.



BATTERY POWERED OPERATION

L

This device allows the propulsion unit to work during blackouts.

- The programmer has a built in charger for an NiMH 24V battery that is managed by a dedicated micro controller. The control chip adjusts the voltage
 according to the condition of the connected battery.
 - To avoid the risk of overheating only use the battery supplied by the manufacturer **SPN 999540** (**999600** for the **BL824**). If the battery shows signs of damage it must be replaced immediately.
 - The battery must only be installed/removed by qualified personnel. Used batteries must not be thrown into domestic rubbish bins and they must be disposed of according to the local standards and regulations in force.
 - If LED L2 on the mother board (fig. 1-2-3) is 'ON' disconnect the battery immediately.
- The unit returns to normal operation once the power supply brought back on line. To use the battery again it must first be allowed to recharge. The battery charge time with a battery in good condition can take up to a maximum of **16 hours**. If the time required is greater you should consider replacing the battery. You are however advised to replace the battery every three years.
- When the door has stopped, the controlled external devices (CTRL 24Vdc) do not receive power in order to increase the autonomy of the battery. When a command is received however (via radio or via cable) the programmer sends power to the controlled external devices and checks their security status. It follows therefore that the command will be carried out (security devices at rest) with a one second delay to give time to restore the correct operation of the devices. If after this period a security device is found to be in alarm the command will not be carried out, power to the external devices will be cut off and the programmer will return to stand-by.

Note: If you wish to use an external receiver it must be wired to the binding posts 16-17 SL BL HL and 19-20 EL (fig. 1-2-3) otherwise a command sent via radio will not be able to activate the gate/door/boom.

• The self-sufficiency of the system when it is running on battery power is dependent on the ambient conditions and on the load connected at binding posts **16-17-18-19** (power is always routed there during blackouts).

When the battery is completely flat (during blackouts) the programmer will lose the position of the door and therefore when power returns (after the first command given) you will have to carry out the repositioning procedure (see page 75).

82

For this reason you should avoid leaving the electronic programmer without power for lengthy periods (more than two days).

- It is not possible to enter the programming mode when running off battery power.
- During blackouts the battery supplies power to both the logic and the motor control parts of the programmer.

Slot-in battery charger (BC fig. 1-2-3)

The LED **L3** indicates the function mode as follows:

- **OFF**: missing batteries or the electronic programmer is running off battery power (during a blackout). During the first 10 seconds of operation from the start up of the electronic programmer the battery charger is blocked. After this period has elapsed it may either start self-diagnostics (indicated by a lengthy flashing of the LED) or it will start recharging;
- Brief flashing: voltage variation has been detected at the battery charger binding posts (e.g. when the batteries are being connected or removed);
- Single flashing: this repeats every 2 seconds indicating that the batteries are being topped up to maintain their level;
 - **remains lit:** the batteries are charging. The charge time depends on a number of factors and can last up to **16 hours**. Using the motor will increase the time needed for charging.

Battery check

With the gate / boom in the completely closed position and the display switched off.

Check that LED 'L3' (battery charging) is giving off 'one flash at a time'.

Switch off the power at the mains and make sure that the display indicates that it is working off battery power and that it is greater than 90%

Give a movement command and measure the overall voltage. The reading should be at least 22Vdc.

ALARM INDICATIONS

Whenever an error effecting the normal operation of the installation is detected it will be indicated through a series of alarm signals which appear in real time on the digital display. The alarm indications 'ERROR MOT', 'ERROR ENC' and 'OUT OF POS' are stored in memory and may be consulted using the APP CRD TWO.

| PRÓGRÀAM TB FI TA TD FS CP TC TAL | Flashing on the display. You have to enter the programming mode to program the system. |
|---|--|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL OUT OF POS | During normal operation it indicates that the automatic repositioning procedure is about to take place. In this case any commands received (TA , TC , TAL or TD) will automatically start this procedure. |
| STOP PROG TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | This happens when an N.C. contact is activated (FI, FS, CP) during encoder programming or automatic repositioning. Once the passive state of the security devices has been reset the gate will start moving again automatically. It also happens if a blackout occurs during programming. |



| TB FI TA TD FS CP TC TAL SAFETY ERROR | Safety device test error. Check the condition of the safety devices and make sure that the alarm cuts in when an obstacle interferes with the beam (indication white characters on a black background). In case of anomalies replace the damaged safety device or bridge the contact and deactivate the safety test (option menu) |
|---|--|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR MOT | This occurs when the programmer sends a command to the motor and nothing happens (motor doesn't move). Check the Faston connections of the motor and the condition of the fuses 'F1', 'F3' and then give another opening or closing command. If the motor still doesn't move you are faced with either a mechanical problem or a problem with the programmer. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR ENC | Encoder count error. If this error occurs during normal motor operation it means that there is a problem with the encoder signal. Check the relative connections and carry out automatic repositioning. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR DIR | Encoder direction error. The gate movement direction is different from the encoder setting (e.g. the gate moves in the closing direction while the program is carrying out the opening stage). Check motor power supply connections. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR SENS | Current sensor error. When the gate is not moving this symbol means there is a problem with the current sensor. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ACT. SAFETY EDGE | SL EL When the safety edge intervenes the gate / boom will automatically invert for a few moments, both in the closing as well as the opening direction, to free the obstacle it will then stop for 3 minutes and then continue moving in the original direction after a 10 second preflashing period has elapsed. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ACT. SAFETY EDGE | BL HL If the safety edge intervenes during the opening direction the gate inverts the travel direction immediately and proceeds to the fully open position. If it intervenes during closing the gate automatically inverts travel direction for a few centimetres and then stops to free the obstacle. After the pause time has elapsed the gate will move again in the closing direction. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. SENS | SL EL When the sensor intervenes the gate / boom will automatically invert for a few moments, both in the closing as well as the opening direction, to free the obstacle it will then stop for 3 minutes and then continue moving in the original direction after a 10 second preflashing period has elapsed. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. SENS | BL HL If the sensor intervenes during the opening direction the gate inverts the travel direction immediately and proceeds to the fully open position. If it intervenes during the closing direction the gate automatically inverts travel direction for a few centimetres and then stops to free the obstacle. After the pause time has elapsed the gate will move again in the closing direction. |
| TB FI TA TD FS CP TC MOT. FREED | SLIEL Motor freed indication. When the motor has been reset and a command has been received an automatic repositioning cycle will be carried out. |

FRANÇAIS - CENTRALE MULTIFONCTION POUR AUTOMATISMES AUTOPROGRAMMABLES

M/S

24V

PR6

128

PIX

6

+ -

NiMH



| Index | pages |
|--|---------|
| Schéma électrique moteurs pour portails coulissants série SL | 88-89 |
| Schéma électrique moteurs pour barrières levantes série 王 | 90-91 |
| Schéma électrique moteurs pour portails battants séries BL HL | 92-93 |
| Afficheur LCD / paramétrage | 94-112 |
| Programmation de la course du portail | 113-114 |
| Modes de fonctionnement | 115-117 |
| Fonctionnement maître-esclave | 117 |
| Repositionnement | 118 |
| Led de signalisation SL Draco | 118 |
| Éclairage de zone / état lisse / ventouse electromagnétique | 118-119 |
| Ouverture partielle | 119 |
| Multi-décodage | 120 |
| Commande par radio | 121-123 |
| Fonctionnement à batterie | 124-125 |
| Signalisations d'alarme | 125-126 |
| Caractéristiques techniques du programmateur | 255 |
| | |





Programmateur pour moteurs en courant continu avec récepteur intégré, permettant la mémorisation de 300 codes usagers pour la série S4XX et 1000 codes usagers pour la série S500. Le décodage est de type 'rolling code' et la fréquence de fonctionnement de 433 MHz avec module radio S449 / S500 ou 868 MHz avec module radio S486 / S508.

Contrôlée électroniquement, la vitesse de rotation des moteurs est lente au départ pour augmenter successivement; elle est réduite avant l'arrivée au fin de course de façon à obtenir un arrêt contrôlé.

La programmation, réalisable avec les touches **PROG/OK PROG/OK** permet de régler le senseur d'effort et la course totale du vantail. Une intervention du senseur anti-coincement/anti-entraînement provoque une inversion du sens de marche.

Attention! En aucun point de la carte du programmateur il y a une tension de 230 Vac mais uniquement de la très basse tension de sécurité. Conformément aux normes de sécurité électrique, il est interdit de brancher les bornes 9 et 10 (EL 10-11-12-13) directement à un circuit où est appliquée une tension supérieure à 30 Vac/dc.

- Pour un fonctionnement correct du programmateur, il est nécessaire que les batteries intégrées soient en bon état. En cas de coupure de courant et batteries déchargées, le programmateur perd la mémorisation de la position occupée par le vantail / le lisse; cette situation entraîne une signalisation d'alarme et un repositionnement. Par conséquent, contrôler l'efficacité des batteries tous les six mois (voir page 125 'Vérification des batteries').
- La sortie pour l'alimentation des dispositifs 'externes contrôlés' ont été conçues dans l'objectif de réduire la consommation de la batterie en cas de coupure de courant; par conséquent, brancher les cellules photoélectriques et les dispositifs de sécurité en utilisant ces sorties.
- Aussitôt qu'une commande est délivrée, que ce soit par radio ou par fil, le programmateur fournit de la tension à la sortie CTRL 24Vdc, et évalue l'état des dispositifs de sécurité; si ceux-ci s'avèrent être en veille, il actionne les moteurs.
- La connexion à la sortie prévue pour les dispositifs 'externes contrôlés' permet également d'effectuer l'autotest ('TEST FI' et 'TEST FS' dans le menu 'OPTIONS') pour la vérification de leur bon fonctionnement.
- Le câble d'alimentation doit être en caoutchouc et du type 60245 IEC 57 (ex. 3 x 1.5 mm² H05RN-F).
- Le remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par un personnel qualifié.
- Ne pas utiliser de câble avec des conducteurs en aluminium; ne pas étamer l'extrémité des câbles à insérer dans le bornier; utiliser un câble marqué **T min 85°C** résistant à l'action des agents atmosphériques.
- Les conducteurs devront être adéquatement fixés à proximité du bornier. Cette fixation devra bloquer tant l'isolation que le conducteur.

SL SCHÉMA ÉLECTRIQUE MOTEURS COULISSANTS SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV -SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL



- B1 Avertisseur sonore pour signalisation du mode de fonctionnement 'par radio'
- BC Carte chargeur de batterie
- D1 Afficheur graphique avec rétroéclairage
- F1 Fusible (4) 15A (30A série DRACO) protection alimentation du moteur
- F2 Fusible ⁽⁴⁾ 4A (protection circuit 24V)
- F3 Fusible ⁽⁴⁾ 15A (30A série DRACO) protection moteur à batterie)
- Nota⁽⁴⁾ Les lames fusibles sont du type automobile (tension maxi. 58V)

- F4 Fusible (4) 4A
- (protection circuit **24V** fonctionnement à batterie)
- J1 Sélecteur orientation de l'afficheur
- J2 Connexion MODCA et Bluetooth
- J3 Cavalier de validation manœuvre d'urgence
- J4 Connexion batterie
- J5 Connexion secondaire transformateur

- J6 Connexion LED (série DRACO)
- L1 LED mise sous tension de la carte
- L2 LED défaut de connexion de la batterie
- M1 Module de mémoire codes émetteurs
- R1 Module RF, 433 MHz (868 MHz sur demande) pour émetteur S4XX / S500

SL BRANCHEMENT DU BORNIER PORTAILS COULISSANTS SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL

- 1-2 MOT alimentation moteur
- 3-4 ENCODEUR entrées BI-Gr pour signaux encodeur
- 5-6 ENCODEUR entrées Gy-Yw pour signaux encodeur
- 7 LCK signal de déblocage (seulement série SLi)
- 8 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 9-10 LC-CH2 sortie (contact sec, N.O.) pour activation de l'éclairage de zone (alimentation séparée, Vmaxi. = 30 Vac/dc, Imaxi.=1A) ou pour deuxième canal radio. La sélection s'effectue au moyen du menu sur l'afficheur D1.
- 11 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 12 LP sortie clignoteur 24Vdc 25W activation intermittente (50%), 12,5W activation continue
- 13 LS sortie lampe témoin 24Vdc 3W
- 14 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 15 Sortie dispositifs externes contrôlés 24Vdc (1)
- 16 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 17 Sortie dispositifs externes 24Vdc⁽¹⁾
- 18 TA (N.O.) entrée bouton d'ouverture
- 19 TC (N.O.) entrée bouton de fermeture
- 20 TAL (N.O.) entrée bouton d'ouverture partielle
- 21 TD (N.O.) entrée bouton de commande séquentielle
- 22 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 23 TB (N.F./8.2 kΩ) entrée bouton de blocage. L'ouverture de ce contact interrompt le cycle de travail jusqu'à une nouvelle commande de manœuvre ⁽²⁾
- 24 CP (N.F./8.2 kΩ) entrée pour barre palpeuse. L'ouverture de ce contact inverse le sens de marche (voir 'INT BORD' pag. 126) aussi bien en fermeture qu'en ouverture ⁽²⁾
- 25 **FS** (N.F./8.2 k Ω) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique de stop). L'ouverture de ce contact bloque la manœuvre. Au retour à l'état de veille, après le temps de pause, la manœuvre reprendra en fermeture

(seulement si la refermeture automatique a été validée)⁽²⁾

- 26 **FI** (N.F./8.2 k Ω) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique d'inversion en fermeture). L'ouverture de ce contact, provoquée par une intervention des dispositifs de sécurité, pendant la phase de fermeture, entraînera une inversion de la manœuvre⁽²⁾
- 27 Masse antenne récepteur radio
- 28 Âme antenne récepteur radio (en cas d'utilisation d'une antenne externe, la brancher au moyen d'un câble coaxial RG58 imp. 50Ω)
- 29 CMN commun pour les boutons d'urgence
- 30 EMRG1 (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 1
- 31 EMRG2 (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 2

32-33 FAN sortie ventilateur 24Vdc (seulement série Draco)

Nota ⁽¹⁾ La somme des 2 sorties pour dispositifs externes ne doit pas être supérieure à **10W**.

Nota⁽²⁾ La sélection (N.F./8.2 kΩ) s'effectue au moyen du menu sur l'afficheur D1.

FAIRE UN PONT SUR TOUS LES CONTACTS N.F. INUTILISÉS

En conséquence, invalider les tests sur les dispositifs de sécurité correspondants (FI et FS). Si l'on désire activer le test sur les dispositifs FI et FS, la partie émettrice tout comme la partie réceptrice de ces dispositifs doivent être branchées à la borne pour dispositifs externes contrôlés (CTRL24Vdc).

Tenir compte du fait qu'en cas de validation du test, 1 seconde environ s'écoule entre la réception de la commande et le lancement de la manœuvre du portail.

- Mettre le circuit sous tension et vérifier que la LED verte d'alimentation de la carte L1 soit allumée et la LED L2 de défaut de connexion de la batterie soit éteinte.
- Dans l'hypothèse où la LED L1 ne s'allumerait pas, vérifier l'état des fusibles et le branchement du câble d'alimentation au primaire du transformateur.
- Dans l'hypothèse où la LED L2 s'allumerait, débrancher immédiatement la batterie.

EL SCHÉMA ÉLECTRIQUE MOTEURS POUR BARRIÈRES LEVANTES ELDOM - ELDOMLDG



- Afficheur graphique avec rétroéclairage D1
- Fusible (4) 15A protection alimentation du moteur F1
- F2 Fusible ⁽⁴⁾ 4A protection circuit 24V)
- Fusible ⁽⁴⁾ **15A** protection moteur à batterie) F3
- Nota⁽⁴⁾ Les lames fusibles sont du type automobile (tension maxi. 58V)
- Connexion MODCA et Bluetooth
- J2
- Cavalier de validation manœuvre d'urgence J3
- J4 Connexion batterie

90

J5 Connexion secondaire transformateur

- I FD défaut de connexion de la batterie
- Module de mémoire codes émetteurs
- Module RF, 433 MHz (868 MHz sur demande) pour émetteur S4XX / S500

EL

EL BRANCHEMENT DU BORNIER DU PROGRAMMATEUR POUR BARRIÈRES LEVANTES ELDOMSDG - ELDOMLDG EL

- 1-2 **MOT** Alimentation moteur. Pour modifier le sens de rotation, choisir '**DROIT**' ou 28 '**GAUCHE**' dans le menu OPTIONS.
- 3-4 ENCODER Entrées BI-Gr pour signaux encodeur
- 5-6 ENCODER Entrées Gy-Yw pour signaux encodeur
- 7 LCK déconnecté
- 8-9 EMRG Verrouillage d'urgence
- 10-11 AUX1 sortie (contact non alimenté, N.O.) pour le signalisation de l'état de la lisse (alimentation séparée, Vmaxi. = 30 Vac/dc, Imaxi.=1A) ou pour deuxième canal radio. La sélection s'effectue au moyen du menu su l'afficheur D1.
- 12-13 AUX2 sortie (contact non alimenté, N.O.) pour le signalisation de l'état de la lisse (alimentation séparée, Vmaxi. = 30 Vac/dc, Imaxi.=1A) ou pour activation de l'éclairage de zone. La sélection s'effectue au moyen du menu su l'afficheur D1.
- 14 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 15 LP sortie clignoteur 24Vdc 25W activation intermittente (50%), 12,5W activation continue
- 16 LED sortie feux de lisse 24Vdc 3W (pre cable)
- 17 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 18 Sortie dispositifs externes contrôlés 24Vdc⁽¹⁾
- 19 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 20 Sortie dispositifs externes 24Vdc⁽¹⁾
- 21 TA1 (N.O.) entrée bouton d'ouverture 1
- 22 TA2 (N.O.) entrée bouton d'ouverture 2
- 23 TC1 (N.O.) entrée bouton de fermeture 1
- 24 TC2 (N.O.) entrée bouton de fermeture 2
- 25 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 26 TB (N.F./8.2 kΩ) entrée bouton de blocage (l'ouverture de ce contact interrompt le cycle de travail jusqu'à une nouvelle commande de manœuvre) ⁽²⁾
- 27 CP (N.F./8.2 kΩ) entrée pour bord de sécurité. L'ouverture de ce contact inverse le sens de marche pour quelque degrés aussi bien en fermeture qu'en ouverture ⁽²⁾

- FS (N.F./8.2 kΩ) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique de stop). L'ouverture de ce contact bloque la manœuvre. Au retour à l'état de veille, après le temps de pause, la manœuvre reprendra en fermeture (seulement en mode automatique)⁽²⁾
- 29 FI (N.F./8.2 kΩ) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique d'inversion en fermeture). L'ouverture de ce contact inverse le sens de marche sur quelque centimètre aussi bien en fermeture, provoquera une inversion de la manœuvre⁽²⁾
- 30 Masse antenne récepteur radio
- 31 Âme antenne récepteur radio (en cas d'utilisation d'une antenne externe, la brancher au moyen d'un câble coaxial RG58 imp. 50Ω)
- 32 CMN commun pour les boutons d'urgence
- 33 EMRG1 (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 1
- 34 EMRG2 (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 2

Nota (1) La somme des 2 sorties pour dispositifs externes ne doit pas être supérieure à 10W.

Nota⁽²⁾ La sélection (N.F./8.2 kΩ) s'effectue au moyen du menu sur l'afficheur D1.

FAIRE UN PONT SUR TOUS LES CONTACTS N.F. INUTILISÉS

En conséquence, invalider les tests sur les dispositifs de sécurité correspondants (**FI** et **FS**). Si l'on désire activer le test sur les dispositifs **FI** et **FS**, la partie émettrice tout comme la partie réceptrice de ces dispositifs doivent être branchées à la borne pour dispositifs externes contrôlés (**CTRL24Vdc**).

Tenir compte du fait qu'en cas de validation du test, 1 seconde environ s'écoule entre la réception de la commande et le lancement de la manœuvre du portail.

- Mettre le circuit sous tension et vérifier que la LED verte d'alimentation de la carte L1 soit allumée et la LED L2 de défaut de connexion de la batterie soit éteinte.
- Dans l'hypothèse où la LED L1 ne s'allumerait pas, vérifier l'état des fusibles et le branchement du câble d'alimentation au primaire du transformateur.
- Dans l'hypothèse où la LED L2 s'allumerait, débrancher immédiatement la batterie.

BL HL

SCHÉMA ÉLECTRIQUE MOTEURS POUR PORTAILS BATTANTS

BL HL



- B1 Avertisseur sonore pour signalisation du mode de fonctionnement 'par radio'
- **BC** Carte chargeur de batterie
- D1 Afficheur graphique avec rétroéclairage
- F1 Lame fusible ⁽⁴⁾ 10A (protection alimentation du moteur)
- F2 Lame fusible ⁽⁴⁾ 4A (protection circuit 24V)
- F3 Lame fusible ⁽⁴⁾ 10A (protection moteur fonctionnement à batterie)

Nota⁽⁴⁾ Les lames fusibles sont du type automobile (tension maxi. 58V)

- F4 Lame fusible ⁽⁴⁾ 4A (protection circuit 24V fonctionnement à batterie)
- J1 Sélecteur orientation de l'afficheur
- J2 Connexion Bluetooth

- J3 Cavalier de validation manœuvre d'urgence
- J4 Connexion batterie
- J5 Connexion secondaire transformateur

- L1 LED mise sous tension de la carte
- L2 LED défaut de connexion de la batterie
- M1 Module de mémoire codes émetteurs
- R1 Module RF, 433 MHz (868 MHz sur demande) pour émetteur S4XX / S500
- R1 Module RF, 433 MHz (868 MHz sur demande) pour émetteur S4XX / S500

BL HL BRANCHEMENT DU BORNIER DU PROGRAMMATEUR POUR PORTAILS BATTANTS **BL HL**

- 1-2 MOT alimentation moteur
- 3-6 ENCODEUR 1 entrées BI-Gr-Gy-Yw pour signaux encodeur
- 3-6 ENCODEUR 2 entrées BI-Gr-Gy-Yw pour signaux encodeur
- 7 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 8 ELS sortie pour serrure électrique 12Vdc 15W
- 9-10 LC-CH2 sortie (contact sec, N.O.) pour activation de l'éclairage de zone (alimentation séparée, Vmaxi. = 30 Vac/dc, Imaxi.=1A) ou pour deuxième canal radio.

La sélection s'effectue au moyen du menu sur l'afficheur D1.

- 11 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 12 LP sortie clignoteur 24Vdc 25W activation intermittente (50%), 12,5W activation continue
- 13 LS sortie lampe témoin 24Vdc 3W
- 14 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 15 Sortie dispositifs externes contrôlés 24Vdc (1)
- 16 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 17 Sortie dispositifs externes 24Vdc⁽¹⁾
- 18 TA (N.O.) entrée bouton d'ouverture
- 19 TC (N.O.) entrée bouton de fermeture
- 20 TAL (N.O.) entrée bouton d'ouverture partielle
- 21 TD (N.O.) entrée bouton de commande séquentielle
- 22 CMN commun pour toutes les entrées/sorties
- 23 TB (N.F./8.2 kΩ) entrée bouton de blocage. L'ouverture de ce contact interrompt le cycle de travail jusqu'à une nouvelle commande de manœuvre⁽²⁾
- 24 **CP** (N.F./8.2 k Ω) entrée pour barre palpeuse. L'ouverture de ce contact inverse le sens de marche (voir '**INT BORD**' pag. 126) aussi bien en fermeture qu'en ouverture ⁽²⁾
- 25 FS (N.F./8.2 kΩ) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique de stop). L'ouverture de ce contact bloque la manœuvre. Au retour à l'état de veille, après le temps de pause, la manœuvre reprendra en fermeture

(seulement si la refermeture automatique a été validée)⁽²⁾

- 26 **FI** (N.F./8.2 k Ω) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique d'inversion en fermeture). L'ouverture de ce contact, provoquée par une intervention des dispositifs de sécurité, pendant la phase de fermeture, entraînera une inversion de la manœuvre⁽²⁾
- 27 Masse antenne récepteur radio
- 28 Âme antenne récepteur radio (en cas d'utilisation d'une antenne externe, la brancher au moyen d'un câble coaxial RG58 imp. 50Ω)
- 29 CMN commun pour les boutons d'urgence
- 30 EMRG1 (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 1
- 31 EMRG2 (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 2
- Nota ⁽¹⁾ La somme des 2 sorties pour dispositifs externes ne doit pas être supérieure à **10W.**

Nota⁽²⁾ La sélection (N.F./8.2 kΩ) s'effectue au moyen du menu sur l'afficheur D1.

FAIRE UN PONT SUR TOUS LES CONTACTS N.F. INUTILISÉS

En conséquence, invalider les tests sur les dispositifs de sécurité correspondants (FI et FS). Si l'on désire activer le test sur les dispositifs FI et FS, la partie émettrice tout comme la partie réceptrice de ces dispositifs doivent être branchées à la borne pour dispositifs externes contrôlés (CTRL24Vdc).

Tenir compte du fait qu'en cas de validation du test, 1 seconde environ s'écoule entre la réception de la commande et le lancement de la manœuvre du portail.

- Mettre le circuit sous tension et vérifier que la LED verte d'alimentation de la carte L1 soit allumée et la LED L2 de défaut de connexion de la batterie soit éteinte.
- Dans l'hypothèse où la LED L1 ne s'allumerait pas, vérifier l'état des fusibles et le branchement du câble d'alimentation au primaire du transformateur.
- Dans l'hypothèse où la LED L2 s'allumerait, débrancher immédiatement la batterie.

Procédure de programmation

1) Fenêtre initiale

• Tirer l'alimentation générale jusqu'au bornier séparé à trois voies de l'automatisme et brancher les fils des commandes et ceux qui proviennent des dispositifs de sécurité.

en veille

ATTENTION: FAIRE UN PONT SUR TOUS LES CONTACTS N.F. INUTILISÉS

- Sur l'afficheur graphique apparaîtra la fenêtre initiale avec l'indication 'PROGRAM' clignotante.
- Signalisations sur le afficheur

Signalisation touche de blocage

Signalisation cellules photoélectriques d'inversion

Signalisation cellules photoélectriques de stop

Signalisation barre palpeuse

| в | TB |
|----|----|
| FI | FI |
| S | FS |
| P | CP |

activé Signalisations sur le afficheur Signalisation touche d'ouverture

Signalisation touche de fermeture

- Signalisation commande séquentielle
- Signalisation touche d'ouverture partielle

Les signalisations sur l'afficheur sont en vidéo inverse (c'est-à-dire écriture blanche sur fond noir) quand le relatif dispositif de sécurité n'est pas activé. Vérifier que l'activation des dispositifs de sécurité modifie cet état (écriture noire sur fond blanc).

Dans l'hypothèse où une ou plusieurs signalisations de sécurité TB - FI - FS - CP seraient activées, vérifier que les contacts des dispositifs de sécurité inutilisés soient court-circuités sur le bornier.

Les signalisations TA - TC - TD - TAL changent d'état sur l'afficheur quand la relative commande est délivrée, ex.: en appuyant sur la touche 'TA' le relatif champ sur l'afficheur passe de l'état 'veille' à l'état 'activé' (écriture blanche sur fond noir).

- Il symbole sur la fenêtre initiale indique que la centrale est alimentée par la batterie chargée à:

| 100% < | |
|--------|--|
|--------|--|

50% (

25% <

 Le nombre de manœuvres effectuées par l'automatisme, dans ce cas 00.000.007, la date 07-06-16 et l'heure 15.35 restent toujours affichés sur la fenêtre initiale.

Touches de commande P1 - P2 - P3

Toutes les fonctions de la centrale sont programmables au moyen du menu sur l'afficheur et des trois touches situées sous celui-ci:

- utiliser le touche P1 et P2 pour naviguer dans les menus;
- utiliser le touche P3 PROG/OK pour modifier le paramètre sélectionné et/ou pour le confirmer.
- Si «Boutons bloquées» apparaît sur l'affichage, les boutons de commande ont été désactivés à l'aide de la fonction de sécurité de l'App CRD TWO.



en veille activé TA TA TC TC

TD

TAL





Fenêtre initiale

Alimentée par le

réseau électrique

PRÒGRAM

TB FI TA FD

FS CP TC TAI

00.000.007

07-06-16 15.35

Alimentée par la batterie





2) Sélection de la langue

- Appuyer simultanément sur les touches
 pour accéder au sous-menu.
- Appuyer surs
 pour modifier la langue: Français English, etc...
- Appuyer sur **PROG/OK** pour confirmer la langue.
- L'afficheur revient à la restent toujours affichés initiale après la sélection de la langue souhaitée.

3) Paramètres d'affichage

- Appuyer sur une touche
 pour accéder au menu principal.
- Une fois l'indication **AFFICHEUR** mise en évidence, appuyer sur **PROG/OK**.
- L'indication **CONTRASTE** est mise en évidence.
- Pour régler le CONTRASTE, appuyer une autre fois sur la touche PROG/OK:
- appuyer sur la touche fléchée (pour diminuer le contraste) ou (pour augmenter le contraste) de manière à obtenir l'effet souhaité. L'afficheur montrera la variation en temps réel;
- appuyer sur la touche PROG/OK pour confirmer le niveau choisi.
- Pour accéder au sous-menu RÉTROÉCLAIRAGE, appuyer une fois sur la touche
 Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:

95

- rétroéclairage toujours ON;
- rétroéclairage 60 secondes;
- rétroéclairage 30 secondes.
- Appuyer sur pour se placer sur l'indication Sortie.
- Appuyer sur **PROG/OK** pour revenir au menu Afficheur.



Sélection de la langue

FRANÇAIS

ESPAÑOL

NEDERLANDS DEUTSCH

4) Paramètres de mouvement:

4a) Sélection moteurs

• Une fois l'indication **MOUVEMENT** mise en évidence, appuyer sur **PROG/OK** et L'indication **SÉLECTION MOTEUR** est mise en évidence. Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les modèles disponibles:

96

SL moteurs pour portails coulissants

- SLX824 800 kg
- SLX1024 1000 kg
- SLX1524 1500 kg
- SLX3024 3000 kg
- SLi724 700 kg
- SLi1024 1000 kg
- SLX24DRACO 1000 kg
- SLi24DRACO 1000 kg

EL moteurs pour barrières levantes

- ELDOM 3-5 mètres
- ELDOM 6 mètres
- ELDOM 7-8 mètres

BLHL moteurs pour portails battants

- BL3924MCB / BL3924MRCB
- BLi924
- HL2524ESB
- BL824
- BLi1000
- BLTOW24
- BLEGOS
- BL224E
- BL1924ASW
- Appuyer sur pour confirmer le moteur et passer au paramètre suivant.

Sélection SL



Sélection EL



Sélection BL HL



4b) Puissance moteur

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les valeurs disponibles:
- Niveau 1 = absorption du moteur + 0.5 ampère;
- Niveau 2 = absorption du moteur + 1 ampère;
- Niveau 3 = absorption du moteur + 1.5 ampères;
- Niveau 4 = absorption du moteur + 2 ampères: Niveau 5 = absorption du moteur + 2.5 ampères.
- Le paramètre global ajuste la puissance du moteur en fonction de la consommation maximale de courant.
- Appuver sur pour confirmer le niveau choisi: le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

4c) Senseur de courant

Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:

Le programmateur contrôle l'intensité absorbée par le moteur. En cas de franchissement du seuil de la force admissible pour un fonctionnement normal, il intervient comme dispositif de sécurité supplémentaire.

- Niveau 1 = absorption du moteur + 2 ampères:
 - Niveau 2 = absorption du moteur + 3 ampères; Niveau 3 = absorption du moteur + 4 ampères;
- Niveau 4 = absorption du moteur + 5 ampères: Niveau 5 = absorption du moteur + 6 ampères.

Quand le senseur intervient, le portail inverse immédiatement son sens de marche sur 10 cm environ, tant en fermeture qu'en ouverture, de facon à surmonter l'obstacle. Ensuite, il reste arrêté pendant 3 minutes avant de reprendre le mouvement dans son sens premier, et ceci après une préannonce de 10 secondes.

- Niveau 1 = absorption du moteur + 2 ampères;
 - Niveau 2 = absorption du moteur + 2.3 ampères; Niveau 3 = absorption du moteur + 2.6 ampères;
- Niveau 4 = absorption du moteur + 3 ampères; Niveau 5 = absorption du moteur + 3.5 ampères.

Si le senseur intervient pendant la phase de fermeture, le vantail inverse immédiatement son sens de marche et s'ouvre complètement. Par contre, si le senseur intervient pendant la phase d'ouverture, le vantail inverse immédiatement son sens de marche sur quelque centimètre et s'arrête afin de libérer l'obstacle. Si la refermeture automatique est validée, il attend que le temps de pause se soit écoulé avant de lancer la fermeture la fermeture.

Appuyer sur pour confirmer le niveau choisi; le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

BL HL



Puissance moteur

Senseur de courant



SL EL

97



BL HL



4d) Ouverture partielle

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les valeurs disponibles:
- 1 mètre; 2 mètres; 3 mètres; 4 mètres; 5 mètres; 6 mètres; 7 mètres; 8 mètres; 9 mètres
- Réglage 1 = 1/3 course du vantail 1; Réglage 2 = 1/2 course du vantail 1

Réglage 3 = 2/3 course du vantail 1; Réglage 4 = course totale du vantail 1

Ouverture partielle pour permettre le passage des piétons (bouton TAL). La commande d'ouverture partielle peut être délivrée également par une commande radio.

• Appuyer sur pour confirmer le niveau choisi; le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

4e) Freinage en fermeture

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les valeurs disponibles:
- réglage 1; réglage 2 (valeur par défaut); réglage 3; réglage 4; réglage 5; réglage 6; réglage 7; réglage 8; réglage 9
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant. Pendant la fermeture, une décélération intervient à quelque degré de la fin de la manœuvre pour que la lisse termine doucement sa course. Ce paramètre règle la distance (par rapport à la butée en fermeture) à laquelle doit se déclencher la décélération. La valeur "9" signifie que la décélération commence longtemps avant d'arriver à la butée en fermeture. Généralement, la valeur par défaut "2" satisfait à tous les cas de figure.

4f-4g) Ralentissement en fermeture / ouverture:

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- réglage 1; réglage 2 (valeur par défaut); réglage 3; réglage 4; réglage 5; réglage 6; réglage 7; réglage 8; réglage 9

• Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant. Ces 2 paramètres règlent le point de départ de la décélération de la lisse. Plus haute est la valeur, plus grande est la distance de ralentissement. Avant d'intervenir, vérifier l'équilibrage du ressort car les valeurs par défaut ont été établies avec un mouvement de lisse optimal.

4h) Réglage de la distance de la butée en fermeture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- 0 pas; 1 pas; 2 pas (valeur par défaut); 3 pas; 4 pas; 5 pas; 6 pas; 7 pas; 8 pas; 9 pas
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Réglage de la distance de la butée en fermeture (comptage par encodeur). Une fois que les butées mécaniques en ouverture et fermeture ont été détectées, le programmateur ajuste la position pour éviter que le portail coulissant / lisse aille taper en continuation contre les butées mécaniques pendant les cycles de travail.

Ouverture partielle



Freinage en fermeture







Dist. butée. ferm.





SL BL HL

EL

EL

EL

4i) Réglage de la distance de la butée en ouverture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- 0 pas; 1 pas; 2 pas; 3 pas (valeur par défaut); 4 pas; 5 pas; 6 pas; 7 pas; 8 pas; 9 pas
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Réglage de la distance de la butée en fermeture (comptage par encodeur). Une fois que les butées mécaniques en ouverture et fermeture ont été détectées, le programmateur ajuste la position pour éviter que le portail coulissant aille taper en continuation contre les butées mécaniques pendant les cycles de travail.

4j) Décalage en ouverture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- 0 pas; 1 pas; 2 pas; 3 pas (valeur par défaut); 4 pas; 5 pas; 6 pas; 7 pas; 8 pas; 9 pas
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Réglage de l'espace de décalage (comptage par encodeur) entre les deux vantaux en phase d'ouverture et, en conséquence, en phase de fermeture. Ne produit son effet que si une valeur de '**ON**' a été attribuée au paramètre **5I 'Décalage en ouverture**' dans le menu options.

4k) Espace de freinage en fermeture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- Réglage 0 = invalidé (valeur par défaut); Réglage 1 = espace minimum Réglage 2 = espace moyen; Réglage 3 = espace maximum
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Réglage de l'espace de décélération sur la partie finale de la phase de fermeture.

4l) Vitesse de freinage en fermeture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- Réglage 1 = vitesse basse; Réglage 2 = vitesse moyenne; Réglage 3 = vitesse haute
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Réglage de la vitesse de décélération en **phase de fermeture**. Elle est réglée par défaut sur '1' mais ne produit son effet que si une valeur de 1 à 3 a été attribuée au paramètre **4j** '**espace de freinage en fermeture**'.

Distance but. ouverture



Décalage en ouverture



Espace freinage fermeture



Vitesse freinage ferm.



99

BL HL

BL HL

BL HL

4m) Espace de freinage en ouverture

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les valeurs disponibles:
- Réglage 0 = invalidé (valeur par défaut); Réglage 1 = espace minimum Réglage 2 = espace moyen; Réglage 3 = espace maximum
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Réglage de l'espace de décélération sur la partie finale de la phase de ouverture.

4n) Vitesse de freinage en ouverture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- réglage 1 = vitesse basse; réglage 2 = vitesse moyenne; réglage 3 = vitesse haute
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Réglage de la vitesse de décélération en **phase de ouverture**. Elle est réglée par défaut sur '1' mais ne produit son effet que si une valeur de 1 à 3 a été attribuée au paramètre 41 'espace de freinage en ouverture'.

4o) Vitesse de freinage final

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les valeurs disponibles:
- réglage 0 = invalidé; réglage 1 = vitesse basse; réglage 2 = vitesse moyenne; réglage 3 = vitesse moyenne haute; 4 = vitesse haute; réglage 5 = vitesse maximum
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Les cinq valeurs ne sont valables que pour les moteurs inside; pour le série SLX - réglage 3 = vitesse maximum.

4p) Vitesse de ouverture (solo SLX24DRACO-SLi24DRACO)

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les valeurs disponibles:
- niveau 1 = vitesse maxi.; niveau 2 = vitesse moyenne; niveau 3 = vitesse min.
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

100

Ce paramètre règle la vitesse de ouverture globale.

BL HL

BL HL

SL

EL

Espace freinage ouver.



Vitesse freinage ouver.



Vitesse de freinage final



Vitesse de ouverture



4q) Vitesse de fermeture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les valeurs disponibles:
- niveau 0 = faible vitesse en ouverture et en fermeture
- niveau 1 = vitesse maxi.; niveau 2 = vitesse moyenne; niveau 3 = vitesse min.
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Ce paramètre règle la vitesse de fermeture globale.

4r) Temps de pause

- Appuyer sur PROG/OK pour accéder au sous-menu.
- Appuyer sur les touches fléchées pour régler le temps de pause souhaité:
- e pour diminuer le temps; pour augmenter le temps.
- Une pression prolongée sur la touche fléchée accélère la variation qui s'affiche en temps réel.
- Appuyer sur **PROG/OK** pour confirmer le temps choisi. Appuyer sur **PROG/OK** pour passer au paramètre suivant.

Le temps de pause sera acquis en phase de programmation (voir paragraphe 'Programmation de la course'). Cette rubrique permet de modifier la valeur sans avoir à reprogrammer la course du vantail.

4s) Reset paramètres

- Pour annuler tous les paramètres et restaurer les valeurs par défaut, appuyer sur la touche PROG/OK.
- Appuyer sur pour confirmer le choix et annuler les paramètres.
- Appuyer sur **evenir** à la page précédente en maintenant les paramètres tels quels.
- Appuyer de nouveau sur la touche pour passer au paramètre suivant.

Attention: cette commande annule tous les paramètres du système, y compris la course du portail et le senseur de courant. Par conséquent, il faudra obligatoirement refaire la programmation (voir page 113).

101

4t) Version du firmware

- L'afficheur montre la version de firmware actuelle, ex. SLi924/V2.06
 La version de firmware varie en fonction du type de centrale (SL-BL-HL-EL).
- Appuyer sur pour passer à l'étape suivante SORTIE .
- Appuyer sur PROG/OK pour revenir au menu principal.

Vitesse de fermeture

Temps de pause





Version du Firmware



EL

5) Paramètres optionnels

5a) Touche dynamique

- Une fois l'indication **OPTIONS** mise en évidence, appuyer sur **PROG/OK.**
- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les options disponibles:
- OUVRE-BLOC-FER (ouvre-bloc-ferme-bloc) OUVRE-FERME
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Cette option détermine le comportement de la fonction **TD** qui peut être activée soit par une touche branchée à l'entrée **TD** soit à distance par une télécommande en utilisant '**FONCTION CANAUX**' dans le menu **CODES RADIO**.

5b) Refermeture automatique

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles: ON OFF
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Cette option détermine le comportement du mode de fonctionnement Automatique, voir chapitre MODES DE FONCTIONNEMENT

5c) Préannonce

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles: ON OFF
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Avec préannonce réglée sur ON, le programmateur active un clignotement de trois secondes environ après la réception d'une quelconque commande.

5d) Type de clignoteur

- Choisissez entre le modèle STANDARD OU ICONX
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Pour le fonctionnement **ICONX** il suit les instructions fournies avec le produit. Si vous choisissez l'élément **STANDARD** avec un **ICONX** installé la clignoteur se comportera comme une clignoteur normale.

5e) Clignoteur

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les options disponibles:
- CLIGNOTANT (clignoteur avec ampoule 24V sans électronique embarquée)
- FIXE (clignoteur avec électronique embarquée)
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Cette option détermine le comportement de la sortie clignoteur LP (puissance absorbée 25W avec une activation intermittente (50%), 12,5W avec une activation continue).

102

Touche Dynamique



Refermeture automatique



Préannonce







5f) Lampe témoin / Feux de lisse

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les options disponibles:
- CLIGNOTANT FIXE
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Cette option détermine le comportement de la sortie lampe témoin LS borne 13 ou de la sortie feux de lisse LED borne 16 (puissance absorbée 3W). En activant l'option 'CLIGNOTANTE', la lampe témoin clignote lentement pendant l'ouverture et rapidement pendant la fermeture; elle reste allumée quand le portail est verrouillé en position de fermeture incomplète, et est éteinte quand le portail est complètement fermé. En configuration intermittente, les lumières de la lisse se comportent comme suit: position ouverte/fermée 4 clignotements - pause - 4 clignotements ; arrêt à mi-course allumées fixe ; durant le mouvement de la barrière, clignotement synchronisé avec le clignotant.

5g) Modalité FI (cellules photoélectriques d'inversion)

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- EN FERMETURE (FI activées seulement en fermeture)
- MÊME EN BLOCAGE (FI activées même en condition de blocage: si les cellules photoélectriques se trouvent en condition d'alarme et le portail est bloqué, aucune commande de manœuvre n'est acceptée (même pas celle d'ouverture)
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.
 L'activation de FI pendant la phase de fermeture provoque toujours une inversion du sens de marche.

5h-5i) Test sur FI / FS

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles: ON OFF
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

En cas de validation du test sur les dispositifs de sécurité, il faut brancher aussi bien la partie émettrice que la partie réceptrice à la sortie des dispositifs externes contrôlés (CTRL 24Vdc). Avec test validé, 1 seconde environ s'écoule entre la réception d'une commande et son exécution effective.

10:

5j) Montage moteur / lisse

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler l'options disponibles:
- GAUCHE (par défaut) DROIT
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Les moteurs pour portails coulissants et les lisses peuvent être montés aussi bien à gauche qu'à droite du passage.

Lampe témoin



Modalité Fl



Test FI / FS



Montage moteur

EL SL



5k) Homme-mort

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- ON OFF
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Peut être utilisé pour fermer ou ouvrir le vantail sous le contrôle direct de l'opérateur, voir chapitre MODES DE FONCTIONNEMENT

5l) Décalage en ouverture

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- ON OFF
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

En cas de validation du décalage, pendant la manœuvre d'ouverture c'est d'abord le vantail 1 qui démarre et ensuite le vantail 2, alors qu'en fermeture, c'est d'abord le vantail 2 et ensuite le vantail 1. Avec décalage invalidé, les vantaux démarrent simultanément.

5m) Serrure électrique

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les options disponibles:
- ON OFF
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Avec serrure électrique validée, avant que le vantail 1 démarre, la sortie ELS (borne 8) s'active et reste activée jusqu'à ce que le vantail 1 a parcouru quelque centimètre.

104

5n) Memoradio

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- ON OFF
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Mémorisation par radio d'autres canaux S4XX - S500, voir chapitre COMMANDE PAR RADIO

SL

BL HL

HL

RI

Homme-mort



Décalage en ouverture



Serrure électrique



Memoradio



5o) CP coulissant ouvert

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- RES. TEMPS PAUSE (reset des temps de pause)
- BLOCAGE (bloque le comptage du temps de pause)
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Cette option détermine le comportement de la centrale en cas d'activation de la barre palpeuse **CP** quand le portail est complètement ouvert, proposant soit de mettre à zéro le temps de pause, soit de le bloquer. Donc, pour relancer le comptage ou actionner la fermeture, il faudra délivrer une commande de manœuvre.

5p) Sortie LC/CH2

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- CANAL RADIO (le contact est piloté par le deuxième canal radio)
- ÉCLAIRAGE DE ZONE (fermeture temporisée du contact)
- SIGNAL D'ERREUR (le contact se ferme en cas d'erreur)
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.
 Cette option détermine le comportement de la sortie LC/CH2, bornes 9-10, voir MODES DE FONCTIONNEMENT

5q) Batterie déchargée

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- BLOCAGE (bloque le portail)
- GARANTIR OUVERT. (garantit l'ouverture du portail)
- GARANTIR FERMET. (garantit la fermeture du portail)
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Cette option détermine le comportement de la centrale quand la batterie est quasiment déchargée.

5r-5s) Erreur réseau 230V

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les options disponibles:
- OFF (invalidé)
- VANTAIL /LISSE OUVERT (garantit l'ouverture du portail/lisse)
- VANTAIL /LISSE FERMÉ (garantit la fermeture du portail/lisse)
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

105

suivant. Cette option détermine le comportement de la centrale quand il n'y a pas d'alimentation 230V.

BL HL SL



BL HL SL

EL SL

BL HL SL

CP coulissant ouvert



Sortie LC/CH2



Batterie déchargée



Erreur réseau 230V



seulement série SL

5t) Maître/Esclave

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- MODE MAÎTRE (moteur maître sur portail double coulissant / lisse)
- MODE ESCLAVE (moteur esclave sur portail double coulissant / lisse)
- OFF (réglage pour portails avec un seul moteur valeur par défaut)
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

L'option deux moteurs impose une série de réglages particuliers (voir paragraphe FONCTIONNAMENT MAÎTRE / ESCLAVE)

5u) Refermeture rapide

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- OFF (invalidé)
- TYPE 1 (si les cellules photoélectriques FI passent à l'état d'alarme, la lisse se rouvre)
- TYPE 2 (si les cellules photoélectriques FI passent à l'état d'alarme la manœuvre s'interrompt)
- Appuyer sur
 pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Voir chapitre Refermeture rapide Type 1 - Type 2 à page 116.

5v) AUX1 / AUX2

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- FERME / OUVERT aux 1 = signalisation de barrière fermée (ventouse electromagnétique) aux 2 = signalisation de barrière ouverte;
- CH2 / ÉCLAIRAGE DE ZONE aux1 = valide le deuxième canal radio aux 2 = contact pour éclairage de zone;
- FERME / ÉCLAIRAGE DE ZONE aux 1 = signalisation de barrière fermée aux 2 = éclairage de zone.
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisie, le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Voir chapitre AUX1 / AUX2 à page 119.

5w) Fermeture forcée

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles: ON OFF
- Appuyer sur pour passer à l'étape suivante SORTIE
- Appuyer sur **PROG/OK** pour revenir au menu principal.

Avec ce paramètre réglé sur **ON**, en cas de forçage à la fermeture du vantail quand celui-ci est complètement fermé, la centrale lance un mouvement de fermeture après une préannonce de 10 secondes.

106

EL SL

EL

EL

BL HL

Maître/Esclave



Refermeture rapide



AUX1 - AUX2



Fermeture forcée



6) Paramètres de sécurité

6a) Contact TB

- Une fois l'indication <u>sécuités</u> mise en évidence, appuyer sur **PROG/OK**
- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- NF (contact NF) 8K2 (contact 8.2KΩ)
- Appuyer sur pour confirmer l'option choisie, **ex. NF**; le programmateur sauvegarde l'option et passe au paramètre suivant. Cette option détermine l'état que doit assumer l'entrée **TB** (**NF** ou 8K2Ω) pour être dans la condition de veille.

6b) Contact FI

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- NF (contact NF) 8K2 (contact 8.2KΩ)
- Appuyer sur pour confirmer l'option choisie, **ex. NF**; le programmateur sauvegarde l'option et passe au paramètre suivant.

 $\label{eq:cettermine} \mbox{Cette option détermine l'état (NF ou 8K2\Omega) que doit assumer l'entrée FI cellules photoélectriques d'inversion.$

6c) Contact FS

- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- NF (contact NF) 8K2 (contact 8.2KΩ)
- Appuyer sur pour confirmer l'option choisie, ex. NF; le programmateur sauvegarde l'option et passe au paramètre suivant.
 Cette option détermine l'état (NF ou 8K2Ω) que doit assumer l'entrée FS cellules photoélectriques de blocage.

6d) Contact CP

- Appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les options disponibles:
- NF (contact NF) 8K2 (contact 8.2KΩ)
- Appuyer sur pour confirmer l'option choisie, ex. 8K2Ω; le programmateur sauvegarde l'option et passe à l'étape suivante
 SORTIE

107

• Appuyer sur **PROG/OK** pour revenir au menu principal. Cette option détermine l'état que doit assumer l'entrée **CP** barre palpeuse.

Contact TB



Contact FI







Contact CP



7) Codes Radio

7a) Codage

- Une fois l'indication CODES RADIO mise en évidence, appuyer sur PROG/OK
- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les options disponibles:
- S4XX (séries S449 S486) S500 (séries S504 S508)
- Appuyer sur pour confirmer l'option choisie, ex. S500; le programmateur sauvegarde l'option et passe au paramètre suivant. Attention: avant de modifier le type de codage, il est nécessaire de remplacer le module de mémoire S4XX (24LC16B) par S500 (24LC64B) et vice versa en veillant à mettre la centrale hors tension.

7b) Mémorisation

- Appuyer sur **PROG/OK** pour accéder au sous-menu.
- Observer les indications ci-dessous pour mémoriser un ou plusieurs canaux radio A-B-C-D. Pour plus de détails, observer les instructions du chapitre COMMANDE PAR RADIO.

Sur l'émetteur,

APPUYER sur la

touche du canal

à mémoriser

MÉMORISATION

[N....]

* ACTIVATION 1

Appuyer sur pour passer au paramètre suivant.

Dans l'exemple, le canal **B** a été ajouté.

Attention:

les canaux sont visibles seulement dans le codage S500

7c) Effacement

- Appuyer sur **PROG/OK** pour accéder au sous-menu.
- Observer les indications ci-dessous pour effacer un ou plusieurs canaux radio A-B-C-D. Pour plus de détails, observer les instructions du chapitre COMMANDE PAR RADIO.
- Appuyer sur passer au paramètre suivant.

Dans l'exemple, le canal ${\bf A}$ a été effacé.



MÉMORISATION

[N....]

[AB--]

ACTIVATION 2

Sur l'émetteur,

APPUYER sur la

même touche

du canal

à mémorise

Codage



Mémorisation

| = | CODAGE | S500 |
|---|------------|-------|
| | MÉMORISATI | ON |
| | EFFACEMENT | - |
| | EFFACEMENT | TOTAL |
| | FONCTION C | ANAUX |
| | SORTIE | |
| Ξ | | ▼ |



MÉMORISATION

[N....]

[AB--]

CODE

MÉMORISÉ *


7d) Effacement total

- Pour effacer tous les codes des émetteurs mémorisés, appuyer sur la touche PROG/OK.
- Observer les indications ci-dessous pour effacer totalement la mémoire. Pour plus de détails, observer les instructions du chapitre COMMANDE PAR RADIO
- Appuyer sur pour effacer toute la mémoire ou pour revenir à la page précédente sans effacer les codes.
- Appuyer sur pour passer au paramètre suivant.

7e) Fonction des canaux

- Appuyer sur PROG/OK pour accéder au sous-menu.
- Appuyer sur les touches
 pour dérouler les canaux radio A-B-C-D:
- Appuyer sur PROG/OK pour dérouler les commandes disponibles (valeur par défaut TD):
- TD (touche séquentielle)
- TAL (touche d'ouverture partielle)
- TA (touche d'ouverture)
- TC (touche de fermeture)
- BLOCAGE (touche de blocage)
- SORTIE CH2 (sortie deuxième canal)
- ÉVÉNEMENTS ON/OFF (voir chapitre 'Événement ON/OFF' à page 112)
- DEMANDE D'INFO (gestion des informations d'état de l'unité de commande pour les émetteurs bidirectionnels)

Les émetteurs bidirectionnels sont équipés d'une signalisation lumineuse à Led rouge et verte indiquant l'état des vantaux/lisse :

- rouge fixe = vantail/lisse complètement fermé; vert fixe = vantail/lisse complètement ouvert;
 vert clignotant = vantail/lisse mouvement en ouverture; rouge clignotant = vantail/lisse mouvement en fermeture;
 rouge + vert fixe = vantail/lisse bloqué en ouverture / fermeture
- Appuyer sur pour confirmer la valeur choisi ex. TD; le programmateur sauvegarde l'option et passe au paramètre suivant.
- Appuyer sur pour passer à l'étape suivante SORTIE.
- Appuyer sur PROG/OK pour revenir au menu principal.



Effacement total



Fonction des canaux



Fonction des canaux



Fonction des canaux



8) Calendrier

8a) Réglage de l'heure

Avec la rubrique CALENDRIER mise en évidence, appuyer deux fois de suite sur la touche PROG/OK.

122

- Suivre les indications ci-dessous pour régler l'heure.

RÉGLER L'HEURE *

00:05



8b) Réglage de la date

- Avec la rubrique CHOISIR DATE mise en évidence, appuver sur la touche PROG/OK
- Suivre les indications ci-dessous pour régler la date.
- Appuyer sur _____; le programmateur sauvegarde la valeur et passe au paramètre suivant.

Dans l'exemple la date a été réglée sur

Mardi 02 - 05 - 17

Le jour de la semaine, dans ce cas Mardi, se règle automatiquement.



Grâce à l'horloge temps réel, la carte permet de régler 10 événements (montrés sur l'afficheur) pour pouvoir régler les ouvertures et fermetures à différentes heures du jour, selon 3 tranches horaires hebdomadaires (Lu-Ve, Sa-Di, Lu-Di) et même pour un seul jour de la semaine: ces événements peuvent être validés ou invalidés (en cas de vacances) depuis le menu ou par une commande radio.

APPUYER sur

les flèches pour

modifier

l'heure et sur

PROG/OK

pour confirmer

la valeur

- Avec rubrique RÉGLÉR ÉVÉNEMENTS mise en évidence, appuyer sur la touche PROG/OK pour accéder au sous-menu.
- Appuyer sur les touches **exercises** pour dérouler les événements disponibles **ÉVÉNEMENT 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-SORTIE**.
- Avec rubrique ÉVÉNEMENT 0 mise en évidence, appuver sur la touche PROG/OK.
- Avec (LIBRE) mise en évidence, appuyer sur la touche Sur l'afficheur apparaît alors l'indication LU-VE signalant que l'événement s'activera du Lundi au Vendredi. Continuer à appuyer sur la touche possibilités de réglages:



16:45

62

Réglage de la date

Réglage de l'heure

RÉGLER L'HEURE



Réglage des événements





110

RÉGLER L'HEURE *

16:00

APPUYER sur

les flèches pour

modifier les

minutes et sur

PROG/OK

pour confirmer

la valeur

- LU-VE
- activation du lundi au vendredi;
- SA-DI activation du samedi au dimanche;
- LU-DI
 - U-DI activation du lundi au dimanche;
 - LUNDI activation seulement le lundi, mardi, etc...
- Sélectionner le réglage qui convient et appuyer sur la touche **PROG/OK** pour passer au réglage de l'heure de **00** à **23** et des minutes de **00** à **59**.
- Appuyer une autre fois sur la touche PROG/OK pour passer au réglage des fonctions.
- Appuyer sur les touches pour dérouler les fonctions disponibles
 TA (touche d'ouverture); TC (touche de fermeture); TL (touche d'ouverture partielle) LC (sortie CH2).
- Appuyer sur **PROG/OK** pour confirmer la fonction qui convient et passer au paramètre suivant.
- Appuyer sur
 pour basculer l'état de
 à
 à
 et vice versa:
- l'état **1** signifie que la fonction **TA-TC-TL** ou **LC** s'activera à l'heure réglée et restera activée tant qu'elle ne sera pas désactivée par un ultérieur événement;
- l'état **0** signifie que la fonction **TA-TC-TL** ou **LC** se désactivera à l'heure réglée.
- Appuyer sur **PROG/OK** pour confirmer la fonction et revenir au menu sélection événements.
- Sélectionner un autre événement à régler ou appuyer sur **SORTIE** pour revenir au menu **CALENDRIER**

Dans l'exemple ci-contre **EVENEMENT 0**, la touche d'ouverture **TA** s'activera le jeudi à 08:50.

Exemple pratique de programmation des événements:

Supposons d'avoir une usine qui ouvre à 08:00 et ferme à 18:00 du lundi au vendredi. Par contre, le samedi elle ouvre à 08:30 et ferme à 12:30. Pour faciliter l'entrée au personnel, nous voulons que le portail principal pour le passage des voitures s'ouvre automatiquement à 07:50 et qu'il reste ouvert pendant 20 minutes, donc qu'il se ferme à 08:10.

- Régler la date et l'heure (paramètres 8a et 8b) et valider la refermeture automatique (paramètre 5b ON):
- Avec indication **RÉGLÉR ÉVÉNEMENTS** mise en évidence, appuyer deux fois de suite sur la touche '**PROG/OK**' pour accéder au sous-menu.
- Avec indication LU-VE mise en évidence, appuyer sur la touche 'PROG/OK', régler l'heure 07:50, sélectionner la commande touche d'ouverture TA et basculer l'état sur 1 ensuite régler les 3 autres événements selon le tableau:

| ÉVÉNEMENT | INTERVALLE | HEURE | COMMANDE | ÉTAT |
|-----------|------------|-------|----------|---------|
| 0 | LU-VE | 07:50 | TA | 1 (ON) |
| 1 | LU-VE | 08:10 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | LU-VE | 18:00 | TA | 1 (ON) |
| 3 | LU-VE | 18:15 | TA | 0 (OFF) |







112

- Maintenant, nous voudrions que le portail s'ouvre à 08:20 le samedi et qu'il reste ouvert pendant 20 minutes, donc qu'il se referme à 08:40, ensuite qu'il se rouvre à 12:30 pour rester ouvert pendant 15 minutes, donc qu'il se referme à 12:45.
- Appuyer sur **____** pour passer à l'événement 4 et appuyer sur la touche '**PROG/OK**' ensuite appuyer de nouveau sur la touche

ÉVÉNEMENT

4

5

6

7

INTERVALLE

SA

SA

SA

SA

HEURE

08:20

08:40

12:30

12:45

COMMANDE

TA

TA

TA

TA

ÉTAT

1 (ON)

0 (OFF)

1 (ON)

0 (OFF)

avec l'indication LU-VE mise en évidence, appuyer sur de manière à localiser SAMEDI, programmer l'heure 08:20. sélectionner la commande touche d'ouverture TA et basculer l'état sur 1, ensuite programmer les 3 autres événements selon le tableau:

| Attention: | avec | refermeture | automatique | invalidée, | cette | même | séquence | imposera | 14 év | vénements. | Chaque | couple | de |
|------------|--------------|---------------|-----------------|------------|-------|--------|------------|----------|-------|------------|--------|--------|----|
| command | es TA | (état 1 et 0) | devra être suiv | vi de deux | comm | nandes | TC (état 1 | et 0). | | | | | |

La refermeture automatique se déclenchera après écoulement du temps de pause réglé par le paramètre 4g. Par conséquent, en cas de temps de pause de 60 secondes, les événements 1, 3, 5, et 7 se déclencheront une minute après le temps programmé, c'est-à-dire à 08:11, 08:16, 08:41 et 12:46.

8d) Événements ON/OFF

Avec indication **ÉVÉNEMENTS** mise en évidence, appuyer sur **PROG/OK** pour dérouler les différentes options:

ON - OFF

En réglant un des canaux radio avec la fonction événements ON (paramètre 7e), il est possible d'activer ou de désactiver les événements par une commande radio. L'activation sera signalée par le clignoteur qui se mettra à clignoter pendant 6 secondes et par la lampe témoin. La désactivation sera signalée par un clignotement de 3 secondes.

8e) Heure solaire ON/OFF

- Avec l'indication HEURE SOL.: mise en évidence, appuyer sur la touche PROG/OK pour dérouler les différentes options:
- ON l'horloge passe automatiquement de l'heure normale à l'heure solaire et vice versa OFF l'horloge ne change pas l'heure.
- Appuyer sur
 pour passer à l'étape suivante SORTIE
- Appuyer sur PROG/OK pour revenir au menu principal.

| ÉVÉNEMENT 3 |
|-------------------|
| LU-VE 08:15 TA 0 |
| ÉVÉNEMENT 4 |
| SAMEDI 08:20 TA 1 |
| ÉVÉNEMENT 5 |
| SAMEDI 08:40 TA 0 |
| ▲ ▼ |



Événements ON/OFF



Heure soleil ON/OFF



Programmation de la course du portail

- Avant de procéder à la programmation:
- contrôler la présence des butées en ouverture et fermeture;
- placer le vantail / lisse à une trentaine de centimètres de la butée d'arrêt en fermeture. Ceci permet de comprendre si la direction du premier mouvement à programmer s'effectue dans le sens de la fermeture;
- réembrayer le motoréducteur (voir le paragraphe 'déverrouillage manuel' dans la notice d'installation du moteur fourni avec l'automatisme);
- s'assurer que les dispositifs de sécurité **TB FS FI CP** soient à l'état (écriture blanche sur fond noir) et qu'il n'y ait aucune commande **TA TC FD TAL** d'activée (en veille = écriture noir sur fond blanche);
- en cas de présence de sécurités avec contact 8.2KΩ, modifier la programmation au menu sécurités
- contrôler que la carte soit bien alimentée par la LIGNE ÉLECTRIQUE et il symbole = na apparaît sur l'afficheur;

Attention: il n'est pas possible d'effectuer la programmation quand le système est alimenté par batterie (

- programmer les paramètres fondamentaux (ex. installation à droite/gauche, serrure électrique, etc...) sous l'onglet du menu **OPTIONS** et sélectionner le moteur correct sous l'onglet 'sélection moteur' du menu **MOUVEMENT**.
- Programmation automatique
- L'afficheur graphique montrera la page initiale avec l'indication '**PROGRAM**' clignotante.
- Appuyer sur 'PROG/OK' pendant 4 secondes; sur l'afficheur apparaît l'indication 'PAUSE'.



PROG/OK

Butées d'arrêt



SL

HL







- Appuyer de nouveau sur la touche 'PROG/OK':
- le comptage du temps de pause se déclenche (minimum 2 secondes, maximum 240 secondes), ce qui est signalé par le clignotement de l'indication '**PAUSE**' et par la visualisation du temps qui s'écoule.
- Appuyer de nouveau sur la touche 'PROG/OK' pour programmer le temps de pause souhaité:

Début de la phase d'autoprogrammation

- 'OUVERTURE' apparaît sur l'afficheur avec l'écriture 'AUTO PROG';
- le portail / lisse s'ouvre afin de pouvoir détecter la position d'ouverture complète;
- quand le portail / lisse arrive à la butée en ouverture, il se ferme de quelque centimètre avant de s'ouvrir de nouveau pour établir exactement la position de la butée;
- 'FERMETURE' apparaît sur l'afficheur avec l'écriture 'AUTO PROG';
- à ce point, le portail / lisse se ferme. Quand il arrive à la butée, il se rouvre de quelque centimètre avant de se refermer pour établir exactement la position de la butée en fermeture;
- après avoir effectué ces manœuvres, la logique de contrôle lance une manœuvre complète d'ouverture et fermeture à la vitesse de régime dans l'objectif de régler le senseur de courant;
- une fois que la fermeture a été réalisée, le programmateur sauvegarde les paramètres et quitte la programmation.

Fin de la phase d'autoprogrammation

- Si l'opération a été menée à terme correctement l'afficheur montrera cette situation.
- Sil'opération n'a pas été menée à terme correctement, l'indication '**PROGRAM**' continuera à clignoter sur l'afficheur et il faudra refaire la programmation.









MODES DE FONCTIONNEMENT

Pendant la programmation et le fonctionnement de l'installation, le programmateur électronique fera apparaître en temps réel sur l'afficheur graphique une série de signalisations concernant le fonctionnement:

| PAUSE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Programmation du temps de pause ou pause avant la refermeture automatique (seulement si validée) | OUVERTURE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Phase d'ouverture | FERMETURE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Phase de fermeture |
|--|--|---|----------------------|---|----------------------|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Programmation automatique en cours | STOP OUVERTURE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Blocage en ouverture | STOP FERMETURE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Blocage en fermeture |

Automatique

Sélectionnable en validant la refermeture automatique (Ref. automatique sur '**ON**' paramètre **5b**). En partant de la condition de portail complètement fermé, la commande d'ouverture déclenche un cycle de travail complet qui se termine par la refermeture automatique. La refermeture automatique se déclenche avec un retard correspondant au temps de pause programmé (minimum 2 secondes), à compter à partir de la conclusion de la manœuvre d'ouverture ou à partir du moment de la dernière intervention des cellules photoélectriques pendant le temps de pause (l'intervention des cellules photoélectriques provoque un reset du temps de pause). Pendant le temps de pause, l'afficheur visualise l'indication '**Pause**' clignotante et le compte à rebours du temps de pause. Une pression sur la touche de blocage pendant le temps de pause empêche la refermeture automatique et interrompt en conséquence le clignotement sur l'afficheur. La lampe témoin / feux de lisse reste allumée quand le portail n'est pas complètement fermé.

Semi-automatique

Sélectionnable en invalidant la refermeture automatique (Ref. automatique sur '**OFF**' paramètre **5b**). Le cycle de travail est géré par des commandes distinctes d'ouverture et de fermeture. Une fois que le système est arrivé en position d'ouverture complète, une commande de fermeture, délivrée par radio ou par touche, s'impose pour compléter le cycle. La lampe témoin / feux de lisse reste allumée quand le portail n'est pas complètement fermé.

SL MODE HOMME-MORT

Sélectionnable en validant la fonction homme-mort (homme-mort '**ON**' paramètre **5**j). La manœuvre du portail ne s'effectue que par une pression maintenue sur la commande d'ouverture ou de fermeture. Dans ce mode de fonctionnement, la touche dynamique et la commande radio sont exclues. Chaque interruption de la commande de manœuvre (relâchement du relatif bouton) entraîne un stop. L'intervention de la commande de blocage ou l'occultation des cellules photoélectriques (aussi bien en ouverture qu'en fermeture) arrête le mouvement: pour relancer la manœuvre du portail, il faudra d'abord relâcher le bouton de commande pour que la boîte à boutons ne soit pas activée. Dans ce mode de fonctionnement aussi, le contrôle de la course du portail se fait par encodeur. Donc, le programmateur bloquera la manœuvre quand le portail arrive à la fin de la course programmée. La lampe témoin restera allumée tant que la manœuvre de fermeture ne se sera pas conclue.

EL Refermeture rapide

Sélectionnable en validant la refermeture rapide (Type 1 ou Type 2 chapitre 5t).

Attention! Les modes de fonctionnement, types "1" et "2" se différencient l'un de l'autre par le comportement du signal FI en fermeture:

Seulement type 1 - si pendant la fermeture, les cellules photoélectriques FI passent à l'état d'alarme, la lisse se rouvre: dès qu'elle est complètement ouverte, la préannonce et la refermeture se déclenchent;

Seulement type 2 - si pendant la fermeture, les cellules photoélectriques FI passent à l'état d'alarme, la manœuvre s'interrompt (l'inversion n'a pas lieu en fermeture): le feu continue à clignoter pour signaler qu'une manœuvre se déclenchera sous peu.

En effet, dès retour à l'état de veille des cellules photoélectriques FI, la manœuvre de fermeture se déclenche immédiatement.

Avec refermeture rapide activée, la fermeture est déclenchée par le passage devant les cellules photoélectriques **FI** (ou par une commande **TC**), le temps de pause programmé étant ignoré. Une fois que la lisse est complètement ouverte, elle ne se referme que dans une des situations suivantes:

- une automobile est passée devant les cellules photoélectriques d'inversion: le retour à l'état de veille déclenche d'abord la préannonce (si elle a été validée) et ensuite la fermeture;
- le temps d'attente maximum s'est écoulé; ce temps, fixé à 2 minutes, est différent du temps de pause.
- Si les cellules photoélectriques **FI** sont occultées pendant la phase d'ouverture, le programmateur garde en mémoire la commande de refermeture qui se déclenche dès que la lisse est complètement ouverte (donc sans attendre une autre occultation des cellules photoélectriques **FI**). Toutefois, une commande de fermeture par **TC** ou par télécommande (qui inverse la manœuvre ou la bloque), pendant que la manœuvre d'ouverture est en cours, entraîne le reset de la mémoire de refermeture.
- Si pendant la préannonce qui précède la refermeture, les cellules photoélectriques FI passent à l'état d'alarme, la préannonce s'interrompt pendant quelques instants et reprend (immédiatement) seulement quand les cellules FC reviennent à l'état de veille.
- Une pression sur le bouton d'ouverture **TA** pendant la préannonce interrompt cette dernière, et le système attend alors une nouvelle occultation des cellules photoélectriques.
- Une pression sur le bouton de blocage empêche toute manœuvre automatique: pour fermer, il faudra dans ce cas délivrer une commande TC;
- l'activation du bord de sécurité sensible pendant la fermeture provoque une inversion: pour fermer, les cellules photoélectriques FI devront être occultées ou une commande TC devra être délivrée.

Manœuvre manuelle avec moteur débrayé

En débrayant le moteur, il est possible de manœuvrer le portail à la main. Une fois que le moteur a été embrayé à nouveau, le programmateur lancera le '**repositionnement**' pour rétablir la position (après deux tentatives consécutives d'arrêt à la butée pour les portails battants).

Manœuvre d'urgence

L'appareil quitte l'usine avec manœuvre d'urgence invalidée; pour la valider, placer le cavalier **J3** en **pos. 1** '**ENABLE**' (fig. 1-2-3). En cas de défaillance du programmateur électronique qui ne répond plus aux commandes, intervenir sur l'entrée **EMRG1** ou **EMRG2** pour manœuvrer le portail en mode de fonctionnement homme-mort. Les entrées **EMRG1** et **EMRG2** agissent directement sur le contrôle du moteur, excluant la logique. L'entraînement du portail s'effectuera à la vitesse nominale et le sens de marche dépendra de la position de montage du motoréducteur:

SL EL avec motoréducteur monté à gauche, EMRG1 ferme et EMRG2 ouvre; avec motoréducteur monté à droite, EMRG1 ouvre et EMRG2 ferme; BL HL la serrure électrique n'est pas gérée (même si elle est validée). Donc, si la serrure électrique a été montée, il faudra l'activer manuellement.

Attention! Pendant la manœuvre d'urgence, tous les dispositifs de sécurité sont invalidés et il n'y a aucun contrôle sur la position du portail; par conséquent, relâcher la commande avant l'arrivée à la butée. La manœuvre d'urgence ne doit être effectuée que si elle est absolument nécessaire. En cas de manœuvre d'urgence, le programmateur électronique 'perd' la mémorisation de la position du portail ('Hors pos.' sur l'afficheur); donc, dès rétablissement du fonctionnement normal, le système lance automatiquement le repositionnement.

SL EL Fonctionnement du module Maître-Esclave

Le module de connexion **Maître-Esclave** permet de manœuvrer 2 automatismes de façon synchronisée. L'automatisme **Maître** pilotera les mouvements de l'automatisme **Esclave**.

Attention: il faut brancher sur l'automatisme Maître tous les dispositifs de sécurité et les commandes, alors que sur l'automatisme Esclave les dispositifs de sécurité **TB** - **FS** - **FI** - **CP** doivent être court-circuités et les commandes déconnectées. Les émetteurs doivent être mémorisés sur l'automatisme Maître. Les deux automatismes effectueront tous les mouvements ensemble (ouverture, fermeture, etc...); certaines conditions (comme par exemple l'intervention du senseur de courant sur l'**Esclave**) peuvent entraîner un mouvement désynchronisé. Par la suite, les automatismes se resynchroniseront.

Comment effectuer le branchement:

- programmer la course sur les deux automatismes en procédant comme s'ils étaient indépendants l'un de l'autre;
- mettre les deux centrales hors tension et enficher les modules Maître Esclave MODCA sur les broches J2 sur les cartes mères;
- brancher les deux modules entre eux comme indiqué sur la figure. Attention au branchement croisé des pôles B et C;
- remettre les centrales sous tension;
- accéder à la rubrique MAÎTRE/ESCLAVE du menu OPTIONS programmer le moteur Maître comme MAÎTRE et le moteur Esclave comme ESCLAVE;
- l'indication 'MODE MAÎTRE' doit apparaître sur la fenêtre initiale de l'afficheur avec le moteur Maître;
- l'indication 'MODE ESCLAVE' doit apparaître sur la fenêtre initiale de l'afficheur avec le moteur Esclave.



REPOSITIONNEMENT

Attention! Pendant la manœuvre de repositionnement, la valeur du senseur de courant pourrait changer (remplacée par le couple maximum). À la fin de la manœuvre, il revient automatiquement à la valeur de consigne.

Si le programmateur se bloque à cause d'une anomalie de comptage de l'encodeur ('**Erreur ENC**' sur l'afficheur), d'un reset du programmateur ('**Hors pos.**'), du débrayage du moteur ('**Moteur débrayé**') ou d'un problème au moteur ('**Erreur Mot**'), le clignoteur et la lampe témoin clignotent simultanément en s'allumant pendant 2 secondes et en s'éteignant pendant **10 secondes**.

Si une commande (**TA, TC, TAL** ou **TD**) est délivrée pendant cette phase, le programmateur lance automatiquement la manœuvre de fermeture, à basse vitesse, jusqu'à la butée en fermeture (2 fois comme dans le procédé de programmation) de façon à récupérer la position.

À partir de ce moment, le programmateur fonctionnera de nouveau normalement (si une commande **TA** est délivrée, le procédé de récupération de la position s'effectuera en ouverture). Durant la phase de repositionnement, aucune commande n'est acceptée et les dispositifs de sécurité interviennent en bloquant la manœuvre tant qu'ils se trouvent en état d'alarme. Pour interrompre la phase de repositionnement, appuyer sur la touche '**PROG**' ou '**TB**'.

SL LED DE SIGNALISATION SLX24DRACO (J6 fig.1)

Portail fermé: allumé de couleur blanche jusqu'à la fin du délai de courtoisie/fermé autrement:

- portail ouvert : allumé de couleur verte jusqu'à la fin du délai de courtoisie/fermé autrement;
- portail en stop intermédiaire : allumé de couleur orange jusqu'à la fin du délai de courtoisie/fermé autrement;
- portail en mouvement : clignote de couleur orange;
- moteur débrayé/erreur : allumé de couleur rouge.

SL BL HL ÉCLAIRAGE DE ZONE / SORTIE CH2 RADIO / SIGNALISATIONS D'ERREUR

Les bornes '9' et '10' sont associées aux contacts C-NO d'un relais; celui-ci est activable en sélectionnant la relative fonction du menu **OPTIONS** sur l'afficheur LCD.

Éclairage de zone: fermeture temporisée du contact.

CH2 radio: le contact est piloté par le deuxième canal radio.

Signalisations d'erreur: le contact se ferme en cas d'erreur seulement série SL.

Les bornes '9' et '10' ne délivrent qu'un contact sec, donc libre de potentiel, ce qui signifie que pour utiliser l'éclairage de zone, il faudra alimenter le circuit séparément et utiliser ce contact comme simple interrupteur.

EL ÉCLAIRAGE DE ZONE / SORTIE CH2 RADIO / ÉTAT LISSE (AUX1 /AUX2) / VENTOUSE ELECTROMAGNÉTIQUE

Vu que les bornes "10, 11, 12 et 13" ne procurent qu'un contact non alimenté, elles ne fournissent pas de tension à l'extérieur, ce qui signifie que pour utiliser l'éclairage de zone, il faudra alimenter le circuit séparément et utiliser ce contact comme simple interrupteur.

Les bornes sont associées aux contacts NO d'un relais; celui-ci est activable en sélectionnant la relative fonction du menu: signalisation de l'état de la lisse; deuxième canal radio; éclairage de zone. Les couples possible sont:

- fermée / ouverte aux 1 = signalisation de barrière fermée (contact ventouse electromagnétique) aux 2 = signalisation de barrière ouverte;
- ch2 / éclairage de zone: aux 1 = valide le deuxième canal radio aux 2 = contact pour éclairage de zone;
- fermée / éclairage de zone: aux 1 = signalisation de barrière fermée aux 2 = contact pour éclairage de zone.

État de la lisse: le contact signale la position d'ouverture complète ou de fermeture complète.

Éclairage de zone: la fermeture du contact est temporisée.

CH2 radio: le contact est piloté par le deuxième canal radio.

OUVERTURE PARTIELLE (PASSAGE PIÉTONS)

SL l'ouverture du portail coulissant est sélectionnable de 1 à 9 mètres en intervenant sur le paramètre 4c dans le menu 'mouvement'.

BL HL l'ouverture partielle du portail est toujours réalisée sur le vantail 1; il est possible de programmer l'espace de l'ouverture partielle sur 1/3, mi-course, 2/3 ou sur la course totale du vantail 1 en intervenant sur le paramètre **4c** dans le menu '**mouvement**'.

• Si la touche '**TD**' est configurée en mode '**ouvre-ferme**' dans le menu '**options**', une pression sur '**TAL**' déclenche la phase d'ouverture partielle (seulement à partir de la condition de fermeture complète); à partir de ce moment, le fait de réappuyer sur cette touche ne produira plus aucun effet tant que l'ouverture partielle n'aura pas été réalisée. Après quoi, une autre pression sur '**TAL**' déclenche la fermeture et, également dans ce cas, le fait de réappuyer sur cette touche ne produira plus aucun effet jusqu'à la fermeture complète du portail.

• Si la touche '**TD**' est configurée en mode 'ouvre-stop-ferme' dans le menu 'options', une pression sur '**TAL**' déclenche la phase d'ouverture partielle (seulement à partir de la condition de fermeture complète). Une pression sur cette touche pendant la manœuvre d'ouverture partielle bloque le portail. Il faudra alors appuyer une troisième fois sur cette touche pour relancer la fermeture. À partir de ce moment, le fait de continuer à appuyer sur '**TAL**' ne produira plus aucun effet tant que le portail ne sera pas complètement fermé.

• Si l'on délivre une commande d'ouverture pendant la manœuvre d'ouverture partielle, celle-ci passe de partielle à complète. L'intervention de la cellule photoélectrique **FI** pendant la phase de fermeture à partir d'une ouverture partielle provoque une réouverture seulement partielle (il se rouvre seulement sur la distance qu'il a parcourue en fermeture).

Note: la commande d'ouverture partielle peut aussi être délivrée par une commande radio.

119

MULTI-DÉCODAGE

La centrale avec afficheur graphique (128 x 128 pixels) a été mise à jour avec la fonction de multi-décodage qui permet de modifier le décodage de fonctionnement (S449/S486 ou S504/S508) en remplaçant simplement le module de mémoire des codes et en sélectionnant l'indication 'CODAGE' dans

le menu CODES RADIO .

La présence de cette fonction sera indiquée par une étiquette appliquée sur l'emballage du produit et sur la notice d'installation et d'emploi. Pour passer du système radio **S449** au système **S504** et vice versa avec la fonction Multi-décodage:

- mettez le programmateur électronique hors tension;
- remplacez le module de mémoire 24LC16 S449 par le module de mémoire 24LC64 S504;
- mettez le programmateur électronique sous tension;
- sélectionnez 'CODAGE S504' dans le menu CODES RADIO sur l'afficheur graphique de la centrale;
- suivez le procédé de MÉMORISATION dans le menu CODES RADIO pour mémoriser la télécommande radio \$504 dans la centrale;
- votre installation fonctionne maintenant avec le système S504.

Module de mémoire EEPROM amovible (M1 fig. 1-2-3)

ZGB24LC16-I/P séries S449 et S486 contient les codes des émetteurs et permet la mémorisation de 300 codes.

ZGB24LC64-I/P séries S504 et S508 contient les codes des émetteurs et permet la mémorisation de 1000 codes.

Dans ce module, les codes restent mémorisés même en cas de coupure de courant. Avant de procéder à la première mémorisation, se rappeler d'annuler entièrement la mémoire. S'il faut remplacer la carte électronique à cause d'un défaut de fonctionnement, il est possible d'insérer le module de mémoire dans une nouvelle carte. Son insertion devra se faire obligatoirement dans le sens indiqué en fig. 1-2-3.

Branchement de l'antenne

Brancher l'antenne accordée ANS400 (séries S449 et S504) ou ANQ800-1 (séries S486 et S508) aux bornes de la carte électronique:

- 27 (30) masse antenne récepteur radio;
- 28 (31) âme antenne récepteur radio (en cas d'utilisation d'une antenne externe, la brancher au moyen d'un câble coaxial RG58 imp. 50Ω) d'une longueur maxi. de 15 m.

COMMANDE PAR RADIO

Il est possible d'actionner à distance l'automatisme par le biais d'une télécommande radio; chaque canal est configurable en sélectionnant une des 8 fonctions disponibles: **ouverture - fermeture – ouverture partielle – commande séquentielle – sortie CH2 - blocage - événements on/off - demande d'info**. Pour affecter les fonctions aux canaux 'A', 'B', 'C', 'D', utiliser la rubrique 'FONCTIONS CANAUX' dans le menu **CODES RADIO**. La commande séquentielle est configurable dans le menu **OPTIONS** en '**ouvre-stop-ferme-stop**' ou '**ouvre-ferme**'.

Remarque: Si un **émetteur à 8 canaux** est mémorisé dans le programmateur, les quatre derniers canaux hériteront des fonctions attribuées aux quatre premiers, par ex. Si la fonction «**TD**» est attribuée au canal «**A**», le canal «**E**» se verra attribuer la même fonction, le canal «**F**» se verra attribuer la même fonction que le canal «**B**» et ainsi de suite.

GESTION DES CODES DES ÉMETTEURS

Mémorisation d'un canal

- 1) Accéder à la rubrique MÉMORISATION du menu CODES RADIO et confirmer par une pression sur la touche 'PROG/OK'; l'indication 'Activation 1' se met à clignoter sur l'afficheur LCD.
- 2) Activer l'émetteur sur le canal à mémoriser; l'indication 'Activation 2' se met à clignoter sur l'afficheur LCD.
- 3) Activer une deuxième fois l'émetteur (même émetteur, même canal *): l'indication 'CODE MÉMORISÉ' se met à clignoter sur l'afficheur LCD.

Le nombre de canaux mémorisés apparaît entre parenthèses sur la première ligne du texte.

Nota: si l'on essaie de mémoriser un canal déjà mis en mémoire, ce qui n'est pas faisable, l'indication 'CODE DÉJÀ MÉM.' se met à clignoter sur l'afficheur LCD pendant l'activation de la télécommande (au point 2).

Effacement d'un canal

- Accéder à la rubrique EFFACEMENT du menu CODES RADIO et confirmer par une pression sur la touche 'PROG/OK': l'indication 'Activation 1' se met à clignoter sur l'afficheur LCD'.
- 2) Activer l'émetteur sur le canal à effacer; l'indication 'Activation 2' se met à clignoter sur l'afficheur LCD.
- 3) Activer une deuxième fois l'émetteur (même émetteur, même canal *): l'indication 'CODE EFFACÉ' se met à clignoter sur l'afficheur LCD.

Le nombre de canaux mémorisés apparaît entre parenthèses sur la première ligne du texte.

Nota: si l'on essaie d'effacer un canal qui n'a pas encore été mémorisé, ce qui n'est pas faisable, l'indication 'CODE NON MÉMOR.' se met à clignoter sur l'afficheur LCD pendant l'activation de la télécommande (au point 2).

* En cas d'activation par mégarde (au point 3) d'un canal différent de celui de la première activation, le procédé s'annule automatiquement et l'indication 'Activation 1' se met à clignoter de nouveau sur l'afficheur LCD.

Effacement total de la mémoire usagers

- 1) Accéder à la rubrique **EFF. TOTAL** du menu **CODES RADIO** et confirmer par une pression sur la touche '**PROG/OK**': sur l'afficheur LCD apparaît la demande de confirmer le procédé '**EFF. LA MÉMOIRE?**'
- Appuyer sur
 pour revenir à la page pr
 réc
 édente sans effacer les codes ou appuyer sur la touche
 pour confirmer l'effacement total:
 l'afficheur LCD visualise l'indication 'EFF. EN COURS' avec une barre d'avancement qui montre la progression du proc
 édé d'effacement.
- 3) Une fois terminé l'effacement total de la mémoire, l'afficheur revient à la rubrique 'EFF. TOTAL'.

MÉMORISATION PAR RADIO D'AUTRES CANAUX S449 - S486

- Cette mémorisation peut également être activée via radio (sans devoir ouvrir le boîtier contenant la centrale) si l'option MÉMO RADIO paramètre 5p a été activée dans le menu OPTIONS.
- 1) Utiliser une télécommande dont au moins une des touches de canal A-B-C-D a déjà été mémorisée dans le récepteur et activer la touche à l'intérieur de la télécommande comme indiqué en figure.

Nota: tous les récepteurs qui se trouvent dans le rayon d'action de la télécommande et qui ont au moins un canal de l'émetteur de mémorisé, enclencheront simultanément l'avertisseur sonore '**B1**' (fig. 1-2-3).



- 2) Pour sélectionner le récepteur dans lequel il faut mémoriser le nouveau code, activer une des touches de canal de ce même émetteur. Les récepteurs qui ne contiennent pas le code de cette touche se désactiveront; ce qui est signalé par un **bip** de **5 s**. Par contre, le récepteur contenant le code émettra un **bip** différent qui dure **1 s**, signalant l'accès effectif au procédé de mémorisation '**par radio**'.
- 3) Appuyer sur de canal choisie précédemment sur l'émetteur à mémoriser. Le récepteur signalera que la mémorisation a eu lieu en émettant **2 bips d'une demi-seconde**. Après quoi, le récepteur sera prêt à mémoriser un autre code.
- 4) Pour quitter le procédé de mémorisation, laisser passer **3 s** sans mémoriser de codes. Le récepteur émettra un bip de **5 s** et sortira du procédé.

Nota: lorsque la mémoire est pleine, l'avertisseur sonore émet **10 bips** très courts, et on sort automatiquement du procédé de mémorisation '**par** radio'. Cette signalisation s'obtiendra également chaque fois qu'on essaiera d'accéder au procédé de mémorisation '**par radio**' avec mémoire pleine. Attention: le procédé **MÉMO RADIO** peut être lancé seulement à la conclusion de la programmation et hors du menu de configuration/ programmation.

MÉMORISATION D'AUTRES ÉMETTEURS AU MOYEN D'UN ÉMETTEUR DÉJÀ MÉMORISÉ S504 - S508

Ce procédé consiste en la mémorisation à distance d'un nouvel émetteur au moyen d'un autre émetteur déjà mémorisé dans l'installation. Vu qu'il n'est pas nécessaire de se placer à proximité du récepteur, ce procédé peut être effectué n'importe où (par exemple auprès d'un quelconque point de vente).

La mémorisation rapide est possible si l'option MÉMO RADIO paramètre 5m a été activée dans le menu OPTIONS du programmateur.

- 1) Enlever la partie supérieure des émetteurs à mémoriser et de celui qui est déjà mémorisé en faisant levier avec un tournevis, comme le montre la figure (dét. a).
- 2) Placer l'émetteur déjà mémorisé A à côté du nouvel émetteur B (dét. b).
- 3) Avec un objet pointu, appuyer et relâcher le bouton MR qui se trouve sur les deux émetteurs (un après l'autre ou simultanément).
- 4) Les leds oranges sur les deux émetteurs se mettent à clignoter lentement.
- 5) Sur l'émetteur A, appuyer sur une touche de canal qui est déjà activée sur le récepteur et la relâcher (dét. c).
- 6) La LED du nouvel émetteur B reste allumée pour 3 secondes pour confirmer l'apprentissage (dét. d).

À ce stade, l'émetteur *B* est validé pour la commande du récepteur exactement comme l'émetteur *A*.



FONCTIONNEMENT À BATTERIE

Le dispositif permet le fonctionnement du système même en cas de coupure de courant.

• Le programmateur dispose d'un circuit de charge pour batteries **NiMH** à **24V**, enfiché sur connecteur et géré par microcontrôleur dédié qui régule la tension en fonction du niveau de charge de la batterie.



- Dès rétablissement de la tension du réseau d'alimentation, le tout reprendra à fonctionner normalement; pour pouvoir réutiliser la batterie, il faudra qu'elle se recharge. La charge d'une batterie efficiente peut durer au maximum **16 heures**; si le temps de charge est supérieur, il vaut mieux la remplacer. Pour tirer le meilleur parti de l'appareil, il est conseillé de la remplacer tous les trois ans.
- Quand le portail est arrêté, les dispositifs externes contrôlés (CTRL 24Vdc) ne sont pas alimentés, ceci dans le but d'augmenter l'autonomie de la batterie; quand une commande est délivrée (par fil ou radio), le programmateur, en premier lieu, alimente les dispositifs externes et évalue ensuite l'état des sécurités, ce qui entraîne un retard d'exécution de la commande, si elle est autorisée (dispositifs de sécurité en veille), pour le temps nécessaire au rétablissement du fonctionnement correct desdits dispositifs (environ 1 seconde). Si après ce laps de temps, un dispositif de sécurité en état d'alarme est détecté, la commande est ignorée et l'alimentation des dispositifs externes est coupée automatiquement; le programmateur revient à l'état de stand-by.
 Nota: en vertu de ce qui a été dit précédemment, si l'on désire utiliser un récepteur externe, il faudra le brancher aux bornes 16-17 SL BL HL et 19-20 EL (fig. 1-2-3) pour l'alimenter; en effet, ce n'est que de cette façon que la commande via radio sera en mesure de lancer la manœuvre du portail.
- L'autonomie du système alimenté par batterie est strictement liée aux conditions environnementales et aux dispositifs branchés aux bornes 16-17-19-20 de la centrale, lesquelles alimentent, même en cas de coupure de courant, les circuits y afférents.

Quand la batterie se décharge complètement (en cas de coupure de courant), le programmateur perd la mémorisation de la position du portail. Par conséquent, dès rétablissement du réseau d'alimentation, il faudra lancer le procédé de repositionnement (voir page 118). Éviter de laisser trop longtemps (plus de deux jours) le programmateur hors tension.

- En mode de fonctionnement à batterie, il est impossible d'entrer en programmation.
- En cas de coupure de courant, la tension de la batterie est appliquée à la centrale, et ceci aussi bien à la partie logique qu'à la partie de contrôle du moteur.

Chargeur de batterie à embrocher (BC fig. 1-2-3)

La LED L3 signale l'état de fonctionnement de la façon suivante:

Éteinte: batterie absente ou centrale alimentée par batterie (en cas de coupure de courant).

Le chargeur de batterie est inhibé pendant les 10 premières secondes après l'allumage;

une fois que ce laps de temps s'est écoulé, il peut activer l'autodiagnostic, ce qui est signalé par un clignotement prolongé de la LED, ou lancer la charge (LED allumée fixe).

Clignotements courts: une variation de tension a été détectée sur les bornes de la batterie comme quand on la branche ou quand on l'enlève;

Clignotements longs: ils se répètent toutes les 2 secondes pour indiquer que la batterie est en phase de charge de maintien;

Allumée: la batterie est en train de se charger. Le temps de charge dépend de différents facteurs et peut durer au maximum 16 heures. L'utilisation du moteur prolonge le temps de charge de la batterie.

Vérification de la batterie

Placer le portail en position de fermeture complète.

Vérifier que la signalisation de la LED 'L3' (batterie sous charge) se fasse par clignotements longs. Couper l'alimentation électrique du réseau et vérifier que l'afficheur visualise l'indication du fonctionnement à batterie et que le pourcentage de charge soit supérieur à 90%. Délivrer une commande de manœuvre et mesurer la tension de la batterie; celle-ci doit être au minimum de 22Vdc.

SIGNALISATIONS D'ALARME

En cas d'erreur pendant le fonctionnement normal de l'installation, le programmateur le signale par une série d'alertes qui apparaîtront en temps réel sur l'afficheur graphique. Les indications d'alarme «ERREUR MOT», «ERREUR ENC» et «HORS POS» sont enregistrées dans l'unité de commande et peuvent être consultées via l'APP CRD TWO.

| PRÓGRÀAM TB FI TA TD FS CP TC TAL | Clignotant sur l'afficheur. Il est nécessaire d'entrer en programmation pour programmer le système. |
|---|--|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL HORS POS | Signale qu'un repositionnement automatique sera effectué. Dans ce cas, une quelconque commande (TA, TC, TAL ou TD) lance immédiatement ce procédé. |
| STOP PROG TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Ceci se produit si un dispositif de sécurité (FI, FS, CP) s'active pendant la programmation de l'encodeur ou le repositionnement automatique. Une fois que les dispositifs de sécurité reviennent à l'état passif, la manœuvre reprend automatiquement. Ceci se produit également en cas de coupure de courant pendant la phase de programmation. |



| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERREUR SÉC | Erreur dans le test des dispositifs de sécurité. Il est nécessaire de contrôler l'état des dispositifs de sécurité en vérifiant qu'ils passent à l'état d'alarme (relatif symbole écrit en noir sur fond blanc) quand un obstacle se trouve dans leur rayon d'action. En cas d'anomalie, remplacer le dispositif de sécurité défectueux ou court-circuiter la relative entrée et invalider le test concernant le dispositif en question (menu options). |
|---|---|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERREUR MOT | Il se produit lorsque le programmateur donne un ordre au moteur mais ce dernier ne réagit pas. Il suffit de contrôler les connexions et l'état des fusibles 'F1' et 'F3'. Après quoi, essayer de nouveau de lancer une manœuvre d'ouverture ou de fermeture. Si le moteur ne se met toujours pas en marche, il est possible qu'il y ait un problème mécanique au niveau du moteur ou un problème sur la centrale. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERREUR ENC | Erreur de comptage de l'encodeur moteur. Si ceci se produit pendant l'utilisation normale du moteur, il y a un problème sur les signaux inhérents à l'encodeur; vérifier les relatives connexions et lancer le repositionnement automatique. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERREUR DIR | Erreur de direction de l'encodeur. Le sens de marche du portail est différent de celui établi par l'encodeur (par exemple: le portail va en fermeture alors que le programmateur réalise la phase d'ouverture). Contrôler la connexion de l'alimentation du moteur. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERREUR SENSEUR | Erreur du senseur de courant. Avec moteur arrêté, ce symbole indique qu'il y a un problème sur le senseur de courant. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. BORD | SL EL Quand le barre palpeuse intervient, le portail / lisse inverse immédiatement son sens de marche pendant quelques instants, tant en fermeture qu'en ouverture, de façon à surmonter l'obstacle. Ensuite, il reste arrêté pendant 3 minutes avant de reprendre le mouvement dans son sens premier, et ceci après une préannonce de 10 secondes . |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. BORD | BL HL Si le barre palpeuse intervient pendant la phase de fermeture, le vantail inverse immédiatement son sens de marche et s'ouvre complètement. Par contre, si elle intervient pendant la phase d'ouverture, le vantail inverse immédiatement son sens de marche sur quelque centimètre et s'arrête afin de libérer l'obstacle. Au retour à l'état de veille, après le temps de pause, la manœuvre reprendra en fermeture. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. SENSEUR | SL EL Quand le senseur intervient, le portail / lisse inverse immédiatement son sens de marche pendant quelques instants, tant en fermeture qu'en ouverture, de façon à surmonter l'obstacle. Ensuite, il reste arrêté pendant 3 minutes avant de reprendre le mouvement dans son sens premier, et ceci après une préannonce de 10 secondes. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. SENSEUR | BL HL Si le senseur intervient pendant la phase de fermeture, le vantail inverse immédiatement son sens de marche et s'ouvre complètement. Par contre, si le senseur intervient pendant la phase d'ouverture, le vantail inverse immédiatement son sens de marche sur quelque centimètre et s'arrête afin de libérer l'obstacle. Après le temps de pause, la manœuvre reprendra en fermeture. |
| TB FI TA TD FS CP TC MOT. DEVERR. | SLI EL Signalisation déverrouillage moteur. Dès qu'une commande est délivrée après que le moteur a été réembrayé, le repositionnement intervient en automatique. |

DEUTSCH - MULTIFUNKTIONELLE STEUERGERÄTE FÜR SELBSTPROGRAMMIERENDE ANTRIEBE

128

PIX

Ś

+ -

NiMH

(M/S

24V

<u> 285</u>

Dieses Handbuch enthält Anweisungen für die Inbetriebnahme und Programmierung der elektronischen Steuereinheiten mit Multi-Decodierung, die zusammen mit Selbstprogrammierenden Automationen für Schiebetore / Schranken (mit eingebauter Elektronik) und Drehtore/mit unterirdischem Motor (mit Programmierer an Bord und in separaten Boxen) ausgeliefert werden. Wenn ein Abschnitt oder Absatz sich nur auf einen bestimmten Typ von Motor bezieht, wird er mit dem Symbol SL für Schiebetore, EL für Schrankenautomation und BL HL für Drehtore und Tore mit unterirdisch installierten Motoren gekennzeichnet.

| Inhalt | Seite |
|--|---------|
| Elektrischer Steuerungsschaltplan für Schiebetorantriebe SL | 130-131 |
| Elektrischer Steuerungsschaltplan für Schrankenantriebe | 132-133 |
| Elektrischer Steuerungsschaltplan für Drehtorantriebe BL HL | 134-135 |
| Display LCD / Programmierungsverfahren | 136-154 |
| Programmierung des Torlaufs / Schlagbaumlaufs | 155-156 |
| Betriebsart | 157-159 |
| Master/Slave-Betrieb | 159 |
| Neupositionierung | 160 |
| Anzeigeled SL Draco | 160 |
| Verwaltung der Service Licht / Schlagbaum Status / elektromagnetische sauger | 160-161 |
| Teilöffnung (Fussgängeröffnung) | 161 |
| Multi-Decodierung | 162 |
| Fernbedienung | 163-165 |
| Batteriebetrieb | 166-167 |
| Alarmsignalisierung | 167-168 |
| Technische Daten der Steuerungseinheit | 255 |
| 128 | |



Steuerung für Gleichstrommotoren und eingebautem Empfänger, der die Speicherung von 300 Benutzercodes Serie S4XX oder 1000 Benutzercodes Serie S500 gestattet. Die Dekodierung ist vom Typ 'Rolling Code' und die Betriebsfrequenz ist 433 MHz mit Funkmodul S449 / S504 oder 868 MHz mit Funkmodul S486 / S508.

Die Drehgeschwindigkeit der Motoren wird elektronisch kontrolliert (langsamer Start und nachfolgende Steigerung); die Geschwindigkeit wird vor der Ankunft am Anschlag verringert, sodass ein kontrollierter Stillstand erfolgt.

Die mit der **PROG/OK** Tasten ausführbare Programmierung gestattet die Regelung des Kraftsensors und des gesamten Torflügellaufes. Das Eingreifen des Quetschschutz-/Mitreißschutz-Sensors verursacht die Bewegungsumkehrung.

Achtung! An keiner Stelle auf der Leiterplatte der Steuerung befindet sich die Stromspannung von 230 Vac: es ist allein nur die sehr niedrige Sicherheitsspannung vorhanden. Gemäß der Vorschrift über die elektrische Sicherheit ist es verboten, die Anschlussklemmen 9 und 10 (EL 10-11-12-13) direkt an einen Stromkreis anzuschließen, an den eine Spannung von mehr als 30 Vac/dc anliegt.

- Für den einwandfreien Betrieb der Steuerung müssen die eingebauten Batterien in einem guten Zustand sein. Wenn die Batterien bei einem Netzstromausfall schon entladen sind, erfolgt der Verlust der Torflügel/Schlagbaumstellungskontrolle mit folglicher Alarmmeldung. Die Leistungsfähigkeit der Batterien sollte daher alle sechs Monate überprüft werden (siehe Seite 175 'Überprüfung der Batterien').
- Der Ausgang für die Stromversorgung der kontrollierten Lasten dient zur Verringerung des Batteriestromverbrauchs bei Netzstromausfall; die Lichtschranken und die Sicherheitsvorrichtungen sind deshalb daran anzuschließen.
- Wenn ein Befehl über Funk (oder mittels Kabelleitung) die Steuerung erreicht, gibt diese Strom an den Ausgang CTRL 24Vdc und aktiviert, falls die Sicherheitsvorrichtungen in Ruhestellung sind, den Motor.
- Der Anschluss am Ausgang für die 'kontrollierten Lasten' gestattet die Ausführung des Selbsttestverfahrens (Freigabe mittels '**TEST FI**' und '**TEST FS**' im Menü '**OPTIONEN**') zur Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen auf deren korrekte Betriebsweise.
- Das Netzkabel muss aus Gummi und vom Typ 60245 IEC 57 sein (z.B. 3 x 1.5 mm² H05RN-F).
- Der Austausch des Stromversorgungskabels muss von Fachpersonal vorgenommen werden.
- Kein Kabel mit Aluminiumleitern verwenden; in die Klemmleiste einzuführende Kabelenden nicht verzinnen; Kabel mit der Markierung 'T min 85°C wetterbeständig' verwenden.
- Die Leitungen müssen ordnungsgemäß in der Nähe der Klemmen befestigt werden, sodass hierdurch sowohl die **Isolierung** als auch die **Leitung** blockiert werden.

SL STEUERUNGSSCHALTPLAN FÜR SCHIEBETORANTRIEBE SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL



- B1 Summer für Signalgebung 'Funk-Modus'
- BC Leiterplatte Batterieladegerät
- Beleuchtetes Grafik-Display D1
- Sicherung ⁽⁴⁾ 15A (30A Serie DRACO) Motorstromversorgungsschutz F1
- Sicherung⁽⁴⁾ 4A (Schaltkreisschutz 24V) F2
- Sicherung⁽⁴⁾ 15A (30A Serie DRACO) Motorschutz Batteriebetriebsmodus F3

J4 Anmerkung⁽⁴⁾ Flachstecksicherung sind wie die für Kraftfahrzeuge (max. Spannung 58V)

- F4 Sicheruna⁽⁴⁾ 4A (Schaltkreisschutz 24V
 - Batteriebetriebsmodus)
- Auswahlschalter Display-Ausrichtung J1 J2
 - MODCA und Bluetooth Anschluss
- Jumper Freigabe Notentriegelung J3
 - Batterieanschluss

- J5 Anschluss Sekundärwicklung Transformators
- J6 LED Anschluss (Serie DRACO)
- LED Leiterplatten-Stromversorgung L1
- LED falscher Batterieanschluss L2
- M1 Sendercode-Speichermodul
- RF-Modul, 433 MHz (868 MHz auf Anfrage) R1 für Handsender S4XX / S500

SL ANSCHLUSSKLEMMLEISTEN FÜR SCHIEBETORANTRIEBE SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV -SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL

131

- 1-2 MOT Motor-Stromversorgung
- 3-4 ENCODER Eingänge BI-Gr für Signale Encoder
- 5-6 ENCODER Eingänge Gy-Yw für Signale Encoder
- 7 LCK Entriegelungssignal (Nur Serie SLi)
- 8 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 9-10 LC-CH2 Ausgang (potentialfreier Kontakt NO) für Aktivierung Service-Licht (getrennt versorgt, Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) oder für den zweiten Funkkanal. Die Wahl wird mittels Display D1 ausgeführt.
- 11 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 12 LP Ausgang Blinklicht 24Vdc 25W bei intermittierender Aktivierung (50%), bei Dauerlicht 12,5W
- 13 LS Ausgang Kontrollleuchte 24Vdc 3W
- 14 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 15 Ausgang Stromversorgung externe, kontrollierte Stromabnehmer 24Vdc (1)
- 16 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 17 Ausgang Stromversorgung externe Stromabnehmer 24Vdc ⁽¹⁾
- 18 TA (NO-Kontakt) Eingang Öffnungstaste
- 19 TC (NO-Kontakt) Eingang Schließungstaste
- 20 TAL (NO-Kontakt) Eingang Taste für Teilöffnung
- 21 TD (NO-Kontakt) Eingang Taste sequentieller Befehl
- 22 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 23 TB (NC/8.2 kΩ) Eingang für Blockiertaste (beim Öffnen des Kontaktes wird der Arbeitszyklus bis zum Eintreffen eines neuen Bewegungsbefehls unterbrochen⁽²⁾
- 24 CP (NC/8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsleiste. Das Öffnen des Kontakts kehrt die Bewegung (siehe 'AKT. LEISTE' S. 168) in der Schließ- wie auch in der Öffnungsphase um ⁽²⁾
- 25 FS (NC/8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschranke für Stop) Das Öffnen des Kontaktes für die Bewegungsblockierung; bei Rückkehr in Ruhestellung wird nach einer Pause die Schließbewegung erneut ausgeführt (nur im automatischen Betriebsmodus)⁽²⁾

- 26 FI (NC/8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschranke für Bewegungsumkehrung beim Schließen). Das Öffnen des Kontaktes infolge des Eingreifens der Sicherheitsvorrichtungen während des Schließens verursacht die Bewegungsumkehrung⁽²⁾
- 27 Erdung Funkempfängerantenne
- 28 Steuerung Funkempfängerantenne (falls eine Außenantenne verwendet wird, diese mit einem Koaxialkabel **RG58** Imp. **50**Ω anschließen)
- 29 CMN Neutralleiter für Notbetätigungstasten
- 30 EMRG1 (NO-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 1
- 31 EMRG2 (NO-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 2

Anmerkung⁽¹⁾Die Summe der beiden Ausgänge für die externen Stromabnehmer darf nicht mehr als **10W** betragen.

Anmerkung ⁽²⁾ Die Auswahl (NC/8.2 k Ω) wird mittels Menü auf dem Bildschirm **D1** ausgeführt.

ALLE NICHT VERWENDETEN NC-KONTAKTE MÜSSEN ÜBERBRÜCKT und somit auch die Tests der entsprechenden Sicherheitsvorrichtungen (FI, FS) ausgeschaltet werden.

Wenn die Tests für **FI**, **FS** aktiviert werden sollen, müssen sowohl der sendende als auch der empfangende Teil dieser Sicherheitsvorrichtungen an die kontrollierten Stromverbraucher (**CTRL24Vdc**) angeschlossen werden. Es ist zu beachten, dass bei eingeschaltetem Test zirka 1 Sekunde zwischen dem Befehlseingang und der Inbewegungssetzung des Schiebetors vergeht.

- Den Schaltkreis mit Strom versorgen und pr
 üfen, ob die gr
 üne LED f
 ür Stromversorgung L1 aufleuchtet und die falsche Batterieanschluss LED L2 nicht aufleuchtet.
- Falls die LED L1 nicht aufleuchtet, den Zustand der Schmelzsicherungen und den Anschluss des Stromversorgungskabels an die Primärwicklung des Transformators überprüfen.
- Falls die LED L2 aufleuchtet die Batterie sofort abschalten.

EL ELEKTRISCHER STEUERUNGSSCHALTPLAN FÜR SCHRANKENANTRIEBE ELDOMSDG - ELDOMLDG EL



- B1 Summer für Signalgebung 'Funk-Modus'
- BC Leiterplatte Batterieladegerät
- D1 Beleuchtetes Grafik-Display
- F1 Sicherung (4) 15A Motorstromversorgungschutz
- F2 Sicherung ⁽⁴⁾ 4A (3A nur USA) Schaltkreisschutz 24V)
- F3 Sicherung ⁽⁴⁾ 15A Motorschutz Batteriebetriebsmodus

Anmerkung⁽⁴⁾ Flachstecksicherung sind wie die für Kraftfahrzeuge (max. Spannung 58V)

- F4 Sicherung ⁽⁴⁾ 4A (3A nur USA) Schaltkreisschutz 24V Batteriebetriebsmodus
- J1 Auswahlschalter Display-Ausrichtung
- J2 MODCA und Bluetooth Anschluss
- J3 Jumper Freigabe Notentriegelung
- J4 Batterieanschluss

- J5 Anschluss Sekundärwicklung Transformators
- L1 LED Leiterplatten-Stromversorgung
- L2 LED falscher Batterieanschluss
- M1 Sendercode-Speichermodul
- R1 RF-Modul, 433 MHz (868 MHz auf Anfrage) für Handsender S4XX / S500

EL ANSCHLUSSKLEMMLEISTEN FÜR SCHRANKENANTRIEBE ELDOMSDG - ELDOMLDG EL

- 1-2 **MOT** Motor-Stromversorgung (für den Wechsel der Drehrichtung 'Rechts' oder 'Links' im Menü **OPTIONEN** auswählen).
- 3-4 ENCODER Eingänge BI-Gr für Signale Encoder
- 5-6 ENCODER Eingänge Gy-Yw für Signale Encoder
- 7 LCK nicht angeschlossen
- 8-9 EMRG Not-Aus-Taste
- 10-11 AUX1 Ausgang (stromfreier Kontakt N.O.) Zustand Signal des Schrankenbaumes (getrennt versorgt, Vmax = 30 Vac/dc:lmax = 1A) oder für den zweiten Funkkanal. Die Wahl wird mittels dem Display D1 ausgeführt
- 12-13 AUX2 Ausgang (stromfreier Kontakt N.O.) Zustand Signal des Schrankenbaumes (getrennt versorgt, Vmax = 30 Vac/dc :lmax = 1A) oder für Aktivierung des Wachlichtes. Die Wahl wird mittels dem Display D1 ausgeführt
- 14 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 15 LP Ausgang Blinklicht 24Vdc 25W blinkend (50%), 12,5W dauerleuchtend
- 16 LED Ausgang Schrankenbaum-LED-Leuchten 24Vdc 3W
- 17 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 18 Ausgang Stromversorgung externe, kontrollierte Stromabnehmer 24Vdc (1)
- 19 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 20 Ausgang Stromversorgung externe Stromabnehmer 24Vdc (1)
- 21 TA1 (N.O.-Kontakt) Eingang Öffnungstaste 1
- 22 TA2 (N.O.-Kontakt) Eingang Öffnungstaste 2
- 23 TC1 (N.O.-Kontakt) Eingang Schließungstaste 1
- 24 TC2 (N.O.-Kontakt) Eingang Schließungstaste 2
- 25 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 26 TB (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Blockiertaste (beim Öffnen des Kontaktes wird der Arbeitszyklus bis zum Eintreffen eines neuen Bewegungsbefehls unterbrochen⁽²⁾
- 27 CP (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsleiste. Das Öffnen des Kontakts kehrt die Bewegung in der Schließ- wie auch in der Öffnungsphase für einige Grad um⁽²⁾
- 28 FS (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschranke für Stop)

Das Öffnen des Kontaktes für die Bewegungsblockierung; bei Rückkehr in die Ruhestellung wird nach einer Pause die Schließbewegung erneut wieder ausgeführt (nur im automatischen Betriebsmodus)⁽²⁾

- 29 FI (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschranke für Bewegungsumkehrung beim Schließen). Das Öffnen des Kontaktes infolge des Eingreifens der Sicherheitsvorrichtungen während des Schließens verursacht die Bewegungsumkehrung.^[2]
- 30 Aussenleiter Funkempfängerantenne
- 31 Innenleiter Funkempfängerantenne (im Falle, dass eine Außenantenne verwendet wird, diese mit einem Koaxialkabel **RG58** Imp. **50**Ω anschließen)
- 32 CMN Neutralleiter für Notbetätigungstasten
- 33 EMRG1 (N.O.-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 1
- 34 EMRG2 (N.O.-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 2

Anmerkung ⁽¹⁾ Die Summe der beiden Ausgänge für die externen Stromabnehmer darf nicht mehr als **10W** betragen.

Anmerkung ⁽²⁾ Die Auswahl (NC/8.2 k Ω) wird mittels Menü auf dem Bildschirm **D1** ausgeführt.

ALLE NICHT VERWENDETEN NC-KONTAKTE MÜSSEN ÜBERBRÜCKT und somit auch die Tests der entsprechenden Sicherheitsvorrichtungen (FI, FS) ausgeschaltet werden. Wenn die Tests für FI, FS aktiviert werden sollen, müssen sowohl der sendende als auch der empfangende Teil dieser Sicherheitsvorrichtungen an die kontrollierten Stromverbraucher (CTRL24Vdc) angeschlossen werden. Es ist zu beachten, dass bei eingeschaltetem Test zirka 1 Sekunde zwischen dem Befehlseingang und der Inbewegungssetzung des Schiebetors vergeht.

- Den Schaltkreis mit Strom versorgen und pr
 üfen, ob die gr
 üne LED f
 ür Stromversorgung L1 aufleuchtet und die falsche Batterieanschluss LED L2 nicht aufleuchtet.
- Falls die LED L1 nicht aufleuchtet, den Zustand der Schmelzsicherungen und den Anschluss des Stromversorgungskabels an die Primärwicklung des Transformators überprüfen.
- Falls die LED L2 aufleuchtet die Batterie sofort abschalten.

BL HL

ELEKTRISCHER STEUERUNGSSCHALTPLAN FÜR DREHTORANTRIEBE

BL HL



- B1 Summer für Signalgebung 'Funk-Modus'
- BC Leiterplatte Batterieladegerät
- D1 Beleuchtetes Grafik-Display
- F1 Flachstecksicherung ⁽⁴⁾ 10A (Motorstromversorgungschutz)
- F2 Flachstecksicherung ⁽⁴⁾ 4A (Schaltkreisschutz 24V)
- F3 Flachstecksicherung ⁽⁴⁾ 10A (Motorschutz Batteriebetriebsmodus)

Anmerkung⁽⁴⁾ Flachstecksicherung sind wie die für Kraftfahrzeuge (max. Spannung 58V)

- F4 Flachstecksicherung ⁽⁴⁾ 4A (Schaltkreisschutz 24V Batteriebetriebsmodus)
- J1 Auswahlschalter Display-Ausrichtung
- J2 Bluetooth Anschluss
- J3 Jumper Freigabe Notentriegelung
- J4 Batterieanschluss

- J5 Anschluss Sekundärwicklung Transformators
- L1 LED Leiterplatten-Stromversorgung
- L2 LED falscher Batterieanschluss
- M1 Sendercode-Speichermodul
- R1 RF-Modul, 433 MHz (868 MHz auf Anfrage) für Handsender S4XX / S500

BL HL

ANSCHLUSSKLEMMLEISTEN FÜR DREHTORANTRIEBE

- 1-2 MOT Motor-Stromversorgung
- 3-6 ENCODER 1 Eingänge BI-Gr-Gy-Yw für Signale Encoder
- 3-6 ENCODER 2 Eingänge BI-Gr-Gy-Yw für Signale Encoder
- 7 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 8 ELS Ausgang für Elektroschloss 12Vdc 15W
- 9-10 LC-CH2 Ausgang (potentialfreier Kontakt NO) für Aktivierung Service-Licht (getrennt versorgt, Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) oder für den zweiten Funkkanal. Die Wahl wird mittels Display D1 ausgeführt.
- 11 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 12 LP Ausgang Blinklicht 24Vdc 25W bei intermittierender Aktivierung (50%), bei Dauerlicht 12,5W
- 13 LS Ausgang Kontrollleuchte 24Vdc 3W
- 14 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 15 Ausgang Stromversorgung externe, kontrollierte Stromabnehmer 24Vdc (1)
- 16 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 17 Ausgang Stromversorgung externe Stromabnehmer 24Vdc (1)
- 18 TA (NO-Kontakt) Eingang Öffnungstaste
- 19 TC (NO-Kontakt) Eingang Schließungstaste
- 20 TAL (NO-Kontakt) Eingang Taste für Teilöffnung
- 21 TD (NO-Kontakt) Eingang Taste sequentieller Befehl
- 22 CMN Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 23 TB (NC/8.2 kΩ) Eingang für Blockiertaste (beim Öffnen des Kontaktes wird der Arbeitszyklus bis zum Eintreffen eines neuen Bewegungsbefehls unterbrochen⁽²⁾
- 24 CP (NC/8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsleiste. Das Öffnen des Kontakts kehrt die Bewegung (siehe 'AKT. LEISTE' S. 168) in der Schließ- wie auch in der Öffnungsphase um ⁽²⁾
- 25 FS (NC/8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschranke für Stop) Das Öffnen des Kontaktes für die Bewegungsblockierung; bei Rückkehr in Ruhestellung wird nach einer Pause die Schließbewegung erneut ausgeführt (nur im automatischen Betriebsmodus)⁽²⁾

- 26 FI (NC/8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschranke für Bewegungsumkehrung beim Schließen). Das Öffnen des Kontaktes infolge des Eingreifens der Sicherheitsvorrichtungen während des Schließens verursacht die Bewegungsumkehrung⁽²⁾
- 27 Erdung Funkempfängerantenne
- 28 Steuerung Funkempfängerantenne (falls eine Außenantenne verwendet wird, diese mit einem Koaxialkabel **RG58** Imp. **50**Ω anschließen)
- 29 CMN Neutralleiter für Notbetätigungstasten
- 30 EMRG1 (NO-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 1
- 31 EMRG2 (NO-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 2

Anmerkung⁽¹⁾Die Summe der beiden Ausgänge für die externen Stromabnehmer darf nicht mehr als **10W** betragen.

Anmerkung $^{\mbox{\tiny (2)}}$ Die Auswahl (NC/8.2 k $\Omega)$ wird mittels Menü auf dem Bildschirm D1 ausgeführt.

ALLENICHT VERWENDETEN NC-KONTAKTE MÜSSEN ÜBERBRÜCKT und somit auch die Tests der entsprechenden Sicherheitsvorrichtungen (FI, FS) ausgeschaltet werden. Wenn die Tests für FI, FS aktiviert werden sollen, müssen sowohl der sendende als auch der empfangende Teil dieser Sicherheitsvorrichtungen an die kontrollierten Stromverbraucher (CTRL24Vdc) angeschlossen werden. Es ist zu beachten, dass bei eingeschaltetem Test zirka 1 Sekunde zwischen dem Befehlseingang und der Inbewegungssetzung des Schiebetors vergeht.

- Falls die **LED L1 nicht aufleuchtet**, den Zustand der Schmelzsicherungen und den Anschluss des Stromversorgungskabels an die Primärwicklung des Transformators überprüfen.
- Falls die LED L2 aufleuchtet die Batterie sofort abschalten.

Programmierungsverfahren

1) Startbildschirm

- Das Stromversorgungskabel an die eigenständige 3-Wege-Anschlußklemmleiste führen:
- Die Kabel der Steuereinheit und der Sicherheitsvorrichtungen anschließen.

VORSICHT: ALLE NICHT VERWENDETEN NC-KONTAKTE MÜSSEN ÜBERBRÜCKT WERDEN

• Das Grafik-Display zeigt den Ausgangsbildschirm mit der blinkenden Schrift 'PROGRAM

| Bildschirmanzeigen |
|--------------------------|
| Anzeige für Blockiertasi |

| Anzeige für Blockiertaste |
|---------------------------------------|
| Anzeige Bewegungsumkehrlichtschranken |
| Anzeige Lichtschranke für Stop |
| Anzeige Sicherheitsleiste |

| liaschim mit der | Dimkenden | Schut |
|------------------|-----------|-------|
| Ruhestellung | aktiviert | Bild |
| ТВ | TB | Anz |
| FI | FI | Anz |
| FS | FS | Anz |
| CP | CP | Anz |

| hrift 'PROGRAM' | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Bildschirmanzeigen | | | | |
| Anzeige Öffnungstaste | | | | |
| Anzeige Schließungstaste | | | | |
| Anzeige sequentieller Befehl | | | | |
| Anzeige Taste für Teilöffnung | | | | |



Ruhestellung aktiviert

| TA | TA |
|-----|-----|
| TC | TC |
| TD | TD |
| TAL | TAL |

Die Anzeigen im Display befinden sich in Stand-by-Position (weiße Schrift auf schwarzem Grund) wenn die entsprechende Sicherheitsvorrichtung nicht aktiviert ist. Sicherstellen, dass die Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen zur Farbumkehrung auf dem entsprechenden Feld führt (schwarze Schrift auf weißem Grund). Sollten eine oder mehrere **Sicherheitsanzeigen TB - FS - CP aktiviert sein** ist sicherzustellen, dass die Kontakte der nicht benutzen Sicherheitsvorrichtungen auf der Klemmenleiste überbrückt sind.

Die Anzeigen **TA** - **TC** - **TD** - **TAL** ändern ihren Status im Display, wenn der zugehörige Befehl aktiviert wird. Wird **z.B.** die Taste '**TA**' gedrückt, geht das Feld im Display von 'Stand-by' auf 'aktiv' über (weiße Schrift auf schwarzem Grund)

- Das Symbol = auf dem Startbildschirm zeigt an, dass das Steuergerät vom Hauptnetz gespeist wird.
- Das Symbol auf dem Startbildschirm zeigt an, dass das Steuergerät von der zu unten stehenden geladenen Batterie gespeist wird:

50%

| 100% < |
|--------|
|--------|

| % | | |
|---|--|--|
| | | |

75

| 5% | {[] |] | |
|----|-----|---|-----|
| | | | ~ ~ |

136

0%:d

2

• Die Anzahl der ausgeführten Manöver der Automation, in diesem Fall 00.000.007, das Datum 07-06-16 und die Uhrzeit 15.35 bleiben immer auf dem Startbildschirm zu sehen.

Befehlstasten P1 - P2 - P3

Alle Funktionen des Steuergeräts können über das Bildschirmmenü mit den drei darunterliegenden Tasten eingestellt werden:

- die Tasten P1 und P2 und P2 für die Bewegung innerhalb des Menüs benutzen;
- die Taste P3 PROG/OK f
 ür die Änderung der Einstellung des ausgew
 ählten Parameters und/oder f
 ür die Best
 ätigung benutzen.
 Wenn im Display "Tasten blockiert", angezeigt wird, wurden die Steuertasten mithilfe der Sicherheitsfunktion der CRD TWO APP deaktiviert.

Startbildschirm



Versorgung aus Stromnetz



Batterie gespeichert



2) Auswahl der Sprache

- Für den Zugriff auf das Untermenü 'Auswahl der Sprache' die Pfeile + gleichzeitig drücken.
- Die Pfeile + drücken, um die Sprache zu wechseln: Italienisch Deutsch usw.
- Zur Bestätigung der Sprache die Taste PROG/OK drücken.
- Die Anzeige kehrt nach dem Einstellen der bevorzugten Sprache zurück zum Ausgangsbildschirm.

3) Display-Parameter

- Eine der Tasten + drücken, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Auf die Position **DISPLAY** gehen und über die Taste '**PROG/OK**' bestätigen.
- Es wird das Element KONTRAST markiert.
- Zum Einzustellen des KONTRASTS erneut auf die Taste PROG/OK drücken.
- Auf diese Pfeile drücken, (um den Kontrast zu senken) (um den Kontrast zu erhöhen), um den gewünschten Effekt zu erzielen. Das Display zeigt die Kontraständerung in Echtzeit an;
- Die Taste PROG/OK drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen
- Um in das Untermenü HINTERGRUNDBELEUCHTUNG zu gelangen, einmal die Taste
 drücken.

137

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Werte zu blättern:
- Hintergrundbeleuchtung Dauerlicht;
- Hintergrundbeleuchtung 60 Sekunden;
- Hintergrundbeleuchtung 30 Sekunden.
- drücken, um zu der Position Ausgang zu gelangen.
- PROG/OK drücken, um zum Menü Display zurückzukehren.



Auswahl der Sprache

4) Bewegungsparameter

4a) Motorauswahl

• Auf die Position **BEWEGUNG** gehen und über die Taste **PROG/OK** bestätigen. Das Element **MOTORAUSWAHL** wird hervorgehoben. **PROG/OK** drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:

SL Schiebetorantriebe

- SLX824 800 kg
- SLX1024 1000 kg
- SLX1524 1500 kg
- SLX3024 3000 kg
- SLi724 700 kg
- SLi1024 1000 kg
- SLX24DRACO 1000 kg
- SLi24DRACO 1000 kg

EL Schrankenantriebe

- ELDOM 3-5 Meter
- ELDOM 6 Meter
- ELDOM 7-8 Meter

BLHL Drehtorantriebe

- BL3924MCB / BL3924MRCB
- BLi924
- HL2524ESB
- BL824
- BLi1000
- BLTOW24
- BLEGOS
- BL224E
- BL1924ASW

138



EL Auswahl



BL - HL Auswahl



4b) Motorleistuna

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern;
- Stufe 1 = Aufnahme des Motors + 0.5 Ampere:
- Stufe 2 = Aufnahme des Motors + 1 Ampere;
 - Stufe 3 = Aufnahme des Motors + 1.5 Ampere;
- Stufe 4 = Aufnahme des Motors + 2 Ampere; - Stufe 5 = Aufnahme des Motors + 2.5 Ampere.
- Dieser globale Parameter passt die Motorleistung basierend auf der maximalen Stromaufnahme an.
- 📥 drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen: den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

4c) Stromsensor

PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern;

Die Steuerungseinheit kontrolliert die Stromaufnahme des Motors, und wenn eine unzulässig hohe Beanspruchung im Vergleich zum Normalbetrieb festgestellt wird, greift sie als eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung ein.

- Stufe 1 = Aufnahme des Motors + 2 Ampere;
- Stufe 2 = Aufnahme des Motors + 3 Ampere;
- Stufe 3 = Aufnahme des Motors + 4 Ampere:
- Stufe 4 = Aufnahme des Motors + 5 Ampere: - Stufe 5 = Aufnahme des Motors + 6 Ampere.

Die Aktivierung des Sensors führt sowohl bei der Schließung als auch bei der Öffnung zwecks Beseitigung eines eventuellen Hindernisses zu einer sofortigen Umkehrung der Torflügelbewegung für eine Strecke von 10 cm. Nach einem Stillstand von 3 Minuten erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von 10 Sekunden wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung.

- Stufe 1 = Aufnahme des Motors + 2 Ampere;
- Stufe 2 = Aufnahme des Motors + 2,3 Ampere; Stufe 3 = Aufnahme des Motors + 2,6 Ampere;
- Stufe 4 = Aufnahme des Motors + 3 Ampere;
- Stufe 5 = Aufnahme des Motors + 3,5 Ampere.

Wenn der Fühler in der Öffnungsphase anspricht, kehrt der Torflügel sofort die Bewegung um und öffnet sich vollständig. Wenn der Fühler während der Öffnungsphase anspricht, kehrt der Torflügel sofort die Bewegung für einige Zentimeter um und stoppt dann, um das Hindernis freizugeben. Wenn automatisches Wiederschließen aktiviert ist, wird die Pausenzeit abgewartet und dann der Schließvorgang ausgeführt.

drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

BL HL



Stromsensor



SL EL

BL HL



4d) Teilöffnung

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- 1 Meter; 2 Meter; 3 Meter; 4 Meter; 5 Meter; 6 Meter; 7 Meter; 8 Meter; 9 Meter
- Auswahl 1 = 1/3 Öffnung Torflügel 1; Auswahl 2 = 1/2 Öffnung Torflügel 1
 - Auswahl 3 = 2/3 Öffnung Torflügel 1; Auswahl 4 = Vollständige Öffnung Torflügel 1

Teilöffnung für den Fußgängerdurchgang (Taste TAL). Der Befehl zur partiellen Öffnung kann auch über eine Funksteuerung gegeben werden.

• - drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

4e) Abbremsen bei Schließbewegung

• PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:

4f-4g) Verlangsamung beim Schließen / Öffnen

• PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:

Einstellung 1; Einstellung 2 (Werkseinstellung); Einstellung 3; Einstellung 4; Einstellung 5; Einstellung 6-7-8-9

 drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

 Diese beiden Parameter regeln den Startpunkt der Abbremsung der Schranke. Eine höhere Zahl bedeutet eine längere Bremsstrecke, eine niedrigere Zahl eine kürzere Bremsstrecke. Vor dem Handeln überprüfen Sie die Ausbalancierung der Spiralfeder, da die Standardwerte für eine optimale Bewegung kalibriert sind.

4h) Einstellen des Abstands für den Schließanschlag

• **PROG/OK** drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:

- 0 Schritte; 1 Schritte; 2 Schritte (Werkseinstellung); 3 Schritte; 4 Schritte; 5 Schritte; 6 Schritte; 7-8-9 Schritte

• Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Einstellen der Entfernung ab Schließanschlag (Encoderzählungen). Nachdem die mechanischen Endschalter bei Öffnen und Schließen erfasst wurden, wendet der Programmierer diese Korrektur an, um zu verhindern, dass das Schiebetor bei jedem Arbeitszyklus wiederholt gegen die mechanischen Anschläge stößt.



EL

EL

SL EL

Teilöffnung MOTORLEISTUNG STUFE 1 STROMSENSOR STUFE 2 TEILÖFFNUNG EINSTELLUNG 1

Abbremsen bei Schließbewegung



Verlangsamung



Schliessungsabstand



4i) Einstellen des Abstands des Öffnungsanschlags

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- 0 Schritte; 1 Schritte; 2 Schritte (Werkseinstellung); 3 Schritte; 4 Schritte; 5 Schritte; 6 Schritte; 7-8-9 Schritte

• Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Einstellen der Entfernung ab Öffnungsanschlag (Encoderzählungen). Nachdem die mechanischen Endschalter bei Öffnen und Schließen erfasst wurden, wendet der Programmierer diese Korrektur an, um zu verhindern, dass das Schiebetor bei jedem Arbeitszyklus wiederholt gegen die mechanischen Anschlägen stößt.

4j) Öffnungsversatz

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- 0 Schritte; 1 Schritte; 2 Schritte (Werkseinstellung); 3 Schritte; 4 Schritte; 5 Schritte; 6 Schritte; 7-8-9 Schritte

• might drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Einstellen des Phasenverschiebungsweges (Encoderzählungen) zwischen den beiden Torflügeln während der Öffnung und dementsprechend bei der Schließung. Nur wirksam, wenn der Parameter **51** 'Öffnungsverschiebung' im Menü Optionen die Wert '**ON**' hat.

4k) Schliessungsbremsabstand (Bremsweg)

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- Einstellung 0 = deaktiviert (Werkseinstellung); Einstellung 1 = Mindestabstand
 - Einstellung 2 = mittlerer Abstand; Einstellung 3 = maximaler Abstand

• **mathetain** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Einstellen des Bremsweges im letzten Teil der **Schließphase**.

4I) Schliessungsbremsgeschwindigkeit

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- Einstellung 1 = niedrige Geschwindigkeit;
- Einstellung 2 = mittlere Geschwindigkeit;
- Einstellung 3 = hohe Geschwindigkeit.

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Einstellen der Bremsgeschwindigkeit während der Schließphase. Sie ist standardmäßig auf '1' eingestellt, ist aber nur wirksam, wenn der Parameter **4j** 'Schliessungsbremsabstand' einen Wert zwischen eins und drei hat.

14

BL HL

BL HL



Schliess.Bremsabstand



Schliess.Bremsgeschwind.



Öffnungsabstand



BL HL

4m) Öffnungsbremsabstand (Bremsweg)

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- Einstellung 0 = deaktiviert (Werkseinstellung); Einstellung 1 = Mindestabstand Einstellung 2 = mittlerer Abstand; Einstellung 3 = maximaler Abstand.

• **mathetain** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Einstellen des Bremsweges im letzten Teil der Öffnungsphase.

4n) Öffnungsbremsgeschwindigkeit

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- Einstellung 1 = niedrige Geschwindigkeit; Einstellung 2 = mittlere Geschwindigkeit;
- Einstellung 3 = hohe Geschwindigkeit.

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Einstellen der Bremsgeschwindigkeit während der Öffnungsphase. Sie ist standardmäßig auf '1' eingestellt, ist aber nur wirksam, wenn der Parameter 4I 'Öffnungsbremsabstand' einen Wert zwischen eins und drei hat.

4o) Abschlussbremsgeschwindigkeit

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- Einstellung 0 = deaktiviert; Einstellung 1 = niedrige Geschwindigkeit; Einstellung 2 = mittlere Geschwindigkeit; Einstellung 3 = mittlere hohe Geschwindigkeit; Einstellung 4 = hohe Geschwindigkeit; Einstellung 5 = maximaler Geschwindigkeit.
- Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Die fünf Einstellungen gelten nur für 'inside' Motoren; für die Serie SLX Einstellung 3 = maximaler Geschwindigkeit.

4p) Öffnungsgeschwindigkeit (nur SLX24DRACO-SLi24DRACO)

- **PROG/OK** drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- Niveau 1 = maximaler Geschwindigkeit; Niveau 2 = mittlere Geschwindigkeit; Niveau 3 = minimaler Geschwindigkeit.

• Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Der Parameter regelt die allgemeine Öffnungsgeschwindigkeit.



BL HL

SL

SL

Öffnungsbremsabstand



Öffnungsbremsgeschwind.



Abschlussbremsen



Öffnungsgeschwindigkeit



4q) Schließgeschwindigkeit

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- Niveau 0 = niedrige Geschwindigkeit sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen;
- Niveau 1 = maximaler Geschwindigkeit; Niveau 2 = mittlere Geschwindigkeit; Niveau 3 = minimaler Geschwindigkeit.

• Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Der Parameter regelt die allgemeine Schließgeschwindigkeit.

4r) Pausenzeit

- PROG/OK um in das Untermenü zu gelangen
- Die Pfeile drücken um die gewünschte Pausenzeit einzustellen:
- um die Zeit zu verringern um die Zeit zu erhöhen.
- Werden die Pfeile lange gedrückt gehalten, ändert sich der Wert schnell und das Display zeigt die Änderung in Echtzeit an.
- **PROG/OK** drücken um die ausgewählte Zeit zu bestätigen und **wahrend** drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen. Die Pausenzeit wird während der Programmierung übernommen (siehe Abschnitt Programmierung des Torlaufs), dort ist es möglich, den Wert ohne Neuprogrammierung des Torlaufs zu ändern.

4s) Parameter zurücksetzen (Reset)

- Zum Zurücksetzen aller Parameter auf Standardwerte die Taste PROG/OK drücken.
- drücken, um die Auswahl zu bestätigen und die Parameter zurückzusetzen.
- drücken, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne die Parameter zu ändern.
- Erneut die Taste
 drücken um zum nächsten Parameter überzugehen.

Achtung: Dieser Befehl setzt alle Systemparameter einschließlich Torlauf und Stromsensor zurück, sodass die gesamte Programmierung wiederholt werden muss (siehe Seite 155).

4t) Firmware-Version

- Das Display zeigt die aktuelle Firmware-Version an, z.B. SLi924/V2.06
 Die Firmware-Version ändert sich je nach Typ des Steuergeräts (SL-BL-HL-EL).
- drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen AUSGANG
- **PROG/OK** um in das Hauptmenü zu gelangen.

EL

Schließgeschwindigkeit



Pausenzeit







Firmware-Version



5) Einstellen optionaler Parameter

5a) Dynamische Taste

- Auf die Position **OPTIONEN** gehen und die Taste **PROG/OK** drücken.
- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- ÖFFNEN-STOP-SCHLIESS. (Öffnen-Stop-Schließen-Stop) ÖFFNEN-SCHLIESSEN

• Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten der Funktion **TD**, die entweder mit einer Taste, die mit dem Eingang **TD** verbunden ist oder aus der Ferne über Funksteuerung unter Verwendung von 'KANAL FUNKTIONEN' aus dem Menü FUNKCODES bedient werden kann.

5b) Automatische Wiederschließen

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern: ON OFF
- met drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

Diese Option bestimmt das Verhalten des Automatik-Modus, siehe Kapitel BETRIEBSART

5c) Vorblinken

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern: ON OFF
- Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den Wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Mit Vorblinken **ON** führt das Programmiergerät für etwa drei Sekunden nach dem Empfang eines beliebigen Befehls ein Vorblinken aus.

5d) Warnleuchte Typ

Wählen Sie zwischen dem Modell STANDARD oder ICONX

•
 drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Für den ICONX Betrieb den Vorgang in den mitgelieferten Bedienungsanleitung folgen. Wenn Sie **STANDARD** auswählen mit installiertem ICONX verhält sich die Warnleuchte wie eine normale Warnleuchte.

5e) Warnleuchte

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- BLINKLICHT (mit 24V Glühbirne ohne eingebaute Elektronik)
- DAUERLICHT (Blinklicht mit eingebauter Elektronik)

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten des Blinker-Ausgangs LP (Leistungsaufnahme 25W mit intermittierender Aktivierung (50%), 12,5W bei kontinuierlicher Aktivierung).

Dynamische Taste



Auto. Wiederschließen



Vorblinken



Warnleuchte


5f) Kontrollleuchte / Schlagbaumlichten

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- BLINKLICHT DAUERLICHT

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten des Kontroll-Leucht-Ausgangs LS Klemme 13 oder des Schlagbaumlicht-Ausgangs LED Klemme 16 (Leistungsaufnahme 3W). Wenn die Option 'Blinklicht' ausgewählt ist, die Kontrollleuchte blinkt langsam während der Öffnung, schnell während der Schließung, leuchtet ohne Unterbrechung wenn das Tor bei nicht vollständiger Schließung blockiert ist und erlischt, wenn das Tor vollständig geschlossen ist. Die Schlagbaumlichten verhalten sich nach der intermittierenden Einstellung wie folgt: In den Stellungen offen/geschlossen: 4-mal Blinken – Pause – 4-mal Blinken; bei Stillstand auf halbem Weg: Dauerlicht; bei Schranke in Bewegung: Aufblinken im Gleichtakt mit dem normalen Blinklicht.

5g) Betriebsmodus FI (Lichtschranke für Bewegungsumkehrung)

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- BEIM SCHLIESSEN (FI nur beim Schließen aktiviert)
- AUCH BEIM STOP (FI auch bei Blockierung aktiviert: Wenn die Lichtschranken in Alarmstellung sind und das Tor sich im Blockierstatus befindet, wird kein Bewegungsbefehl (auch kein Öffnungsbefehl) angenommen)
- Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Das Öffnen des Kontaktes infolge des Eingreifens der Sicherheitsvorrichtungen F1 während des Schließens verursacht die Bewegungsumkehrung.

5h-5i) Test FI / FS

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- ON OFF

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Wenn die Tests der Sicherheitsvorrichtungen aktiviert werden sollen, müssen sowohl der sendende Teil als auch der empfangende Teil an die kontrollierten Stromabnehmer (**CTRL 24Vdc**) angeschlossen werden. Bei eingeschaltetem Test vergeht ca. eine Sekunde zwischen dem Empfang eines Befehls und dessen tatsächlicher Ausführung.

5j) Motorinstallation

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- LINKS (Werkseinstellung)
- RECHTS

• mage drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Die Automatisierung für Schiebetore kann sowohl links als auch rechts vom Durchfahrtsweg angebracht werden.

Kontroll-/Schlagbaumleuchte



Betriebsmodus FI



Test FI / FS



Motorinstallation

EL SL



5k) Totmannsteuerung

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- ON OFF

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Kann verwendet werden, um den Torflügel bei der Schließung (oder Öffnung) unter der unmittelbaren Kontrolle des Anwenders zu bewegen, siehe Kapitel **BETRIEBSART**.

5l) Phasenverschiebung

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- ON OFF

5m) Elektroschloss

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- ON OFF

5n) Funkspeicherung

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- ON OFF

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Speicherung weiterer Kanäle S4XX - S500 über Funk, siehe Kapitel FERNBEDIENUNG.

146

SL

BL HL

HL

Totmannsteuerung



Phasenverschiebung



Elektroschloss



Funkspeicherung



5o) CP Tor geöffnet

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- RESET PAUSENZEIT (Reset der Pausenzeit)
- BLOCKIERUNG (Blockierung der Anzahl der Pausenzeit)

• drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten der Steuereinheit, wenn die Sicherheitsleiste **CP** bei vollständig geöffnetem Tor aktiviert wird, indem die Pausenzeit zurückgesetzt oder gesperrt wird; in diesem Fall muss ein Bewegungsbefehl gegeben werden, um das Zählen oder die Betätigung des Schließvorgangs wieder aufzunehmen.

5p) Ausgang LC/CH2

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- FUNKKANAL (Der Kontakt wird vom zweiten Funkkanal gesteuert)
- SERVICELICHT (Der Kontakt schließt zeitgetaktet)
- FEHLERSIGNAL (im Falle eines Fehlers schließt der Kontakt)
- - drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

Diese Option bestimmt das Verhalten des Ausgangs LC/CH2 zwischen den Klemmen 9-10, siehe BETRIEBSART

5q) Leere Batterie

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- BLOCKIERUNG (Tor Blockierung)
- TORÖFFN. GARANT. (Toröffnung garantieren)
- TORSCHL. GARANT. (Torschließung garantieren)

• mage drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten der Steuereinheit, wenn die Batterie beinahe entladen ist.

5r-5s) 230V Stromausfall

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- OFF (deaktiviert)
- TOR / SCHLAGBAUM OFFEN (Tor-/Schlagbaumöffnung garantieren)
- TOR / SCHLAGBAUM GESCHLOSSEN (Tor-/Schlagbaumschließung garantieren)

• **mathetain** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten der Steuereinheit, wenn ein **230V** Stromausfall auftritt.

147

BL HL SL

CP Tor geöffnet



Ausgang LC/CH2



Leere Batterie



230V Ausfall





BL HL SL

EL SL

BL HL SL

5t) Master/Slave

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- MASTER MODE (Master-Motor in einer Installation mit zweiflügeligem Schiebetor)
- SLAVE MODE (Slave-Motor in einer Installation mit zweiflügeligem Schiebetor)
- OFF (Einstellung für einmotorige Anlagen voreingestellter Wert)

• Arücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Die Option mit zwei Motoren erfordert eine Reihe von speziellen Einstellungen, siehe Absatz MASTER / SLAVE-BETRIEB

5u) Schnelles Wieder-Schließen

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- OFF (Funktion deaktiviert)
- TYP 1 (wenn FI in Alarm geht, öffnet der Schlagbaum wieder)
- TYP 2 (wenn FI in Alarm geht, hält die Bewegung an)
- **mathetain** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Siehe Paragraph **Schnelles Wieder-Schließen Typ 1 Typ 2**, S. 158.

5v) AUX1 / AUX2

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- GESCHLOSSEN / OFFEN Aux 1 = Signal: Schlagbaum geschlossen (elektromagnetische Sauger); Aux 2 = Signal: Schlagbaum geöffnet;
- CH2 / SERVICELICHT Aux 1 = aktiviert den zweiten Kanal aus der Funksteuerung; Aux 2 = Kontakt für die Servicelicht;
- GESCHLOSSEN / SERVICELICHT Aux 1 = Signal: Schlagbaum geschlossen; Aux 2 = Kontakt für die Servicelicht;
- • drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen, den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Siehe Paragraph AUX1 / AUX2, S. 161)

5w) Forcierte Schließung

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- ON OFF
- drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen AUSGANG
- **PROG/OK** um in das Hauptmenü zu gelangen.

Wenn der Parameter auf **ON** gesetzt ist, wird das Steuergerät im Falle erzwungener Bewegung des Flügels des vollkommen geschlossenen Tores nach vorherigem Blinken von 10 Sekunden eine Schließbewegung ausführen.



EL

EL

Master/Slave



Schnelles Wieder-Schließen



AUX1 - AUX2



Forcierte Schließung



BL HL

6) Einstellen der Sicherheitsparameter

6a) Kontakt TB

- Auf die Position SICHERH. VORR. gehen und die Taste PROG/OK drücken.
- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- NC (NC-Kontakt)
- 8K2 (8.2KΩ-Kontakt)

• **μ** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen **z.B. NC**; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten des Eingangs **TB** (NC oder 8K2Ω) einnehmen muss, um im Ruhezustand zu sein.

6b) Kontakt Fl

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- NC (NC-Kontakt)
- 8K2 (8.2KΩ-Kontakt)

• **maps** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen **z.B. NC**; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten (NC oder 8K2Ω) des Eingangs **FI** Lichtschranke für Bewegungsumkehrung einnehmen muss, um im Ruhezustand zu sein.

6c) Kontakt FS

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- NC (NC-Kontakt)
- 8K2 (8.2KΩ-Kontakt)

• **maps** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen **z.B. NC**; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen. Diese Option bestimmt das Verhalten (NC oder 8K2Ω) des Eingangs **FS** Lichtschranke für Stop einnehmen muss, um im Ruhezustand zu sein.

6d) Kontakt CP

- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- NC (NC-Kontakt)
- 8K2 (8.2KΩ-Kontakt)
- drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen z.B. 8K2; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen AUSGANG.

149

• PROG/OK drücken, um in das Hauptmenü zu gelangen.

Diese Option bestimmt das Verhalten des Eingangs CP Sicherheitsleiste einnehmen muss, um im Ruhezustand zu sein.

Kontakt TB



Kontakt Fl



Kontakt FS



Kontakt CP



7) Befehle per Funk programmieren (Funkcodes)

7a) Kodierung

- Auf die Position **FUNKCODES** gehen und die Taste **PROG/OK** drücken.
- PROG/OK drücken, um durch die verfügbaren Einstellungen zu blättern:
- S4XX (Serie S449 S486) S500 (Serie S504 S508)
- **ment** drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen **z.B. S500**; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

Achtung: Vor der Änderung des Codierungstyps muss das Speichermodul von S4XX (24LC16B) nach S500 (24LC64B) und umgekehrt geändert werden, die Steuereinheit muss hierfür von der Stromversorgung getrennt werden.

7b) Speicherung

Die Taste PROG/OK drücken, um in das Untermenü zu gelangen.

• Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen für die Speicherung eines oder mehrerer Funkkanäle A-B-C-D. Für weitere Einzelheiten folgen Sie den Anweisungen im Kapitel FERNBEDIENUNG.

Die zu

speichernde

Kanaltaste auf

dem Sender

drücken

SPEICHEBUNG

[Nr...]

* AKTIVIERUNG 1 ·

[A---]

drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen.
Im dem Beispiel wurde der Kanal B hinzugefügt.
Achtung: Die Kanäle werden nur in der
S500-Codierung gesehen.

7c) Löschung

Die Taste PROG/OK drücken, um in das Untermenü zu gelangen.

- Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen um eines oder mehrerer Funkkanäle A-B-C-D zu löschen. Für weitere Einzelheiten folgen Sie den Anweisungen im Kapitel FERNBEDIENUNG.
- drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen.

In dem Beispiel wurde Funkkanal A gelöscht.



SPEICHERUNG

[Nr...]

AKTIVIERUNG 2 *

[AB--]

Die zu

speichernde

Kanaltaste auf

ochmals drücker

dem Sender

Kodierung



Speicherung





SPEICHEBUNG

[Nr....]

CODE

* GESPEICHERT *

[AB--]



7d) Vollständige Löschung

- Die Taste 'PROG/OK' drücken, um die vollständige Löschung durchzuführen.
- Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen um die vollständige Löschung zu bestätigen. Für weitere Einzelheiten folgen Sie den Anweisungen im Kapitel FERNBEDIENUNG.
- Arücken um die vollständige Speicherung zu löschen oder um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne die Codes zu löschen.
- -------> drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen.

7e) Kanalfunktionen

- PROG/OK drücken, um in das Untermenü zu gelangen.
- Die Pfeile + drücken um durch die verfügbaren Funkkanäle A-B-C-D zu blättern.
- PROG/OK drücken um durch die verfügbaren Befehle (Voreingestellter Wert TD) zu blättern:
- TD (dynamische Taste)
- TAL (Teilöffnung)
- TA (Öffnungstaste)
- TC (Schließungstaste)
- BLOCKIERUNG (Blockiertaste)
- AUSGANG CH2 (Ausgang zweiter Kanal)
- EREIGNISSE ON/OFF (siehe Paragraph 'Ereignisse ON/OFF' auf S. 154)
- INFO ANFRAGE (Verwaltung der Statusinformationen der Steuereinheit für bidirektionale Sender)

Sender sind zur Bestätigung der Befehlsausführung mit einer roten und grünen LED ausgestattet, die den Status der Flügel/Schlagbaum anzeigen

 ununterbrochener roter Led = vollständig geschlossene Flügel/Schlagbaum; ununterbrochener grüner Led = vollständig geöffnete Flügel/ Schlagbaum; grünes Blinklicht = Flügel/Schlagbaum öffnet sich; rotes Blinklicht = Flügel/Schlagbaum schließt sich; ununterbrochener roter + grüner Led = Flügel/Schlagbaum beim Schließung / Öffnung blockiert.

Die Taste - drücken, um die gewählte Einstellung zu bestätigen **z.B. TD**; den wert zu speichern und den nächsten Parameter anzuzeigen.

- drücken um zum nächsten Parameter zu gelangen AUSGANG.
- **PROG/OK** drücken, um in das Hauptmenü zu gelangen.



Vollständige Löschung KODIERUNG S500 SPEICHERUNG LÖSCHUNG VOLLST. LÖSCHG. KANALFUNKTIONEN AUSGANG

Kanalfunktionen



Kanalfunktionen



Kanalfunktionen



8) Szenarien planen

8a) Einstellen der Uhrzeit

 Auf die Position SZENARIEN PLANEN gehen, die Taste PROG/OK zweimal drücken die folgenden Anweisungen ausfuhren um die Uhrzeit einzustellen. Die Taste auf den nächsten Parameter In dem Beispiel wurde die Zeit Mit den Pfeilen Mit den Pfeilen UHBZ, EINST, UHBZ, FINST, UHRZ, EINST, die Stunde

ändern -

mit PROG/OK

bestätigen

00:05

16:45 eingestellt

8b) Einstellen des Datums

Dienstag 02 - 05 - 17 eingestellt.

wird automatisch eingestellt.

 Auf die Position DATUM EINSTELLEN gehen, die Taste PROG/OK drücken und die folgenden Anweisungen ausjuriren um den nächsten Parameter



152

16:00

die Minuten

ändern -

mit PROG/OK

bestätigen

16:45

53

8c) Ereignisse programmieren

Auf der Platine können dank einer Echtzeit-Uhr 10 Ereignisse eingestellt werden (auf dem Display angezeigt), um das Öffnen und Schließen zu verschiedenen Tageszeiten und unter Berücksichtigung von 3 verschiedenen Zyklen unter der Woche (Mo-Fr. Sa-So, Mo-So) sowie für ieden einzelnen Wochentag einzustellen; diese Ereignisse können nicht nur in dem Menü, sondern auch über einen Funkkanal aktiviert/deaktiviert werden (z.B. in der Urlaubszeit).

- Auf die Position EREIGNIS PROGR. gehen und die Taste PROG/OK drücken, um auf das Untermenü zuzugreifen
- Auf die Tasten drücken, um durch die verfügbaren Ereignisse zu blättern EREIGNIS 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-AUSGANG.
- Auf die Position EREIGNIS 0 gehen und die Taste PROG/OK drücken;
- (FREI) markieren und dann die Taste **MO-FR** anzeigt, dies bedeutet. zu blättern, darunter:

Uhrzeit einstellen



Datum einstellen



Ereignisse einstellen



- **MO-FR** Aktivierung gültig von Montag bis Freitag;
- SA-SO Aktivierung gültig von Samstag bis Sonntag; MONTAG Aktivierung gültig nur Montag, Dienstag, etc.
- **MO-SO** Aktivierung gültig von Montag bis Sonntag;
- Wählen Sie die Einstellung und drücken dann die Taste PROG/OK um bei der Einstellung der Stunden von 00 nach 23 und bei den Minuten von 00 nach 59 zu gehen.
- Erneut die Taste **PROG/OK** drücken um auf die Einstellung der Funktionen zuzugreifen.
- Tasten **____** drücken, um durch die verfügbaren Funktionen zu blättern: TA (Taste Öffnen); TC (Taste Schließen); TL (Taste Teilöffnung); LC (Ausgang CH2).
- PROG/OK drücken, um die Funktion zu bestätigen und zum nächsten Parameter fortzuschreiten.
- Tasten + drücken, um zwischen dem Status 0 und 1 und umgekehrt zu wählen:
- Status 1 bedeutet, dass die Funktion TA-TC-TL oder LC zur eingestellten Uhrzeit aktiviert wird und aktiv bleibt, bis sie durch ein nachfolgendes Ereignis deaktiviert wird;
- Status 0 bedeutet, dass die Funktion TA-TC-TL oder LC zur eingestellten Uhrzeit deaktiviert wird.
- PROG/OK drücken, um die Funktion zu bestätigen und in das Ereignisauswahlmenü zurückzukehren.
- Ein anderes einzustellendes Ereignis wählen oder AUSGANG drücken, um in das Menü SZENARIEN PLANEN zurückzukehren.

In dem nebenstehenden Beispiel EREIGNIS 0 wird die Öffnungstaste TA am Donnerstag um 08:50 Uhr aktiviert.

Praktisches Beispiel der Programmierung von Ereignissen:

Angenommen, wir besitzen eine Fabrik, die um 08:00 Uhr am Morgen öffnen und von Montag bis Freitag um 18:00 Uhr schließen soll. Samstags öffnet sie hingegen um 08:30 und schließt um 12:30 Uhr. Um unseren Mitarbeitern den Zutritt zu erleichtern, wollen wir, dass das Haupttor für die Durchfahrt von Autos sich automatisch um 07:50 Uhr öffnet, für 20 Minuten geöffnet bleibt und um 08:10 Uhr schließt.

- Datum und Uhrzeit einstellen (Parameter 8a und 8b) und das automatische Wiederschließen aktivieren (Parameter 5b ON).
- Wenn EREIGNIS EINSTELLEN markiert ist, zweimal auf PROG/OK drücken, um auf das Untermenü zuzugreifen;
- MO-FR markieren, dann auf PROG/OK drücken, die Uhrzeit auf 07:50, Uhr einstellen, die Funktion

Öffnungstaste TA auswählen und den Status 1 festlegen, dann die anderen drei Ereignisse entsprechend der Tabelle programmieren:

| EREIGNIS | ZEITSPANNE | UHRZEIT | BEFEHL | STATUS |
|----------|------------|---------|--------|---------|
| 0 | MO-FR | 07:50 | TA | 1 (ON) |
| 1 | MO-FR | 08:10 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | MO-FR | 18:00 | TA | 1 (ON) |
| 3 | MO-FR | 18:15 | TA | 0 (OFF) |







- In diesem Beispiel möchten wir, dass sich das Tor am Samstag um 08:20 öffnet, für 20 geöffnet bleibt und um 08:40 Uhr schließt, dann sich wieder um 12:30 Uhr öffnet, für 15 Minuten geöffnet bleibt und um 12:45 Uhr wieder schließt.
- Drücken Sie brücken Sie brücken Sie brücken Sie brücken Sie brücken Sie brücken.
- MO-FR markieren und dann die Zeit auf 08:20 Uhr einstellen, die Funktion Öffnungstaste TA auswählen und den Status 1 festlegen, dann die anderen drei Ereignisse entsprechend der Tabelle programmieren:

| EREIGNIS | ZEITSPANNE | UHRZEIT | BEFEHL | STATUS |
|----------|------------|---------|--------|---------|
| 4 | SA | 08:20 | TA | 1 (ON) |
| 5 | SA | 08:40 | TA | 0 (OFF) |
| 6 | SA | 12:30 | TA | 1 (ON) |
| 7 | SA | 12:45 | TA | 0 (OFF) |
| | | | | |

Achtung: bei deaktivierter Funktion 'Wiederverschließen' erfordert die gleiche Sequenz die Programmierung von 14 Ereignissen. Jedes Befehlspaar **TA** (Status 1 und 0) muss von zwei Befehlen **TC** (Status 1 und 0) gefolgt werden.

Das automatische Wiederverschließen startet nach der in dem **Parameter 4q** eingestellten Pausenzeit. Anschließend starten mit einer Pause von 60 Sekunden die Ereignisse 1, 3, 5 und 7 eine Minute nach der tatsächlich geplanten Zeit, also um **08:11**, **08:16**, **08:41** und **12:46** Uhr.

8d) Ereignisse ON/OFF

• Auf die Position **EREIGNISSE** gehen und die Taste **PROG/OK** drücken, um durch die verfügbaren Ereignisse zu blättern:

ON - OFF

Durch Einstellen eines der **Funkkanäle** mit der Funktion Ereignisse ON (**Parameter 7e**), ist es möglich, die Ereignisse durch Funkbefehl zu aktivieren/deaktivieren. Die Aktivierung wird durch ein 6 Sekunden langes Blinken des Blinklichts und der Kontrolllampe signalisiert. Die Deaktivierung wird durch ein 3 Sekunden langes Blinken signalisiert.

• Die Taste - drücken: Die Steuerungseinheit speichert den wert und zeigt dann automatisch auf den nächsten Parameter.

8e) Sommerzeit ON/OFF

• Auf die Position **SOMMERZEIT** gehen und die Taste **PROG/OK** drücken, um durch die verfügbaren Ereignisse zu blättern:

154

- **ON** Die Umstellung von Normalzeit auf Sommerzeit und umgekehrt wird automatisch ausgeführt;
- **OFF** Die Zeit bleibt unverändert.
- drücken, um zu dem nächsten Parameter zu gelangen AUSGANG
- PROG/OK drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren.





Ereignisse ON/OFF



Sommerzeit ON/OFF



Programmierung des Torlaufs

- Vor Beginn der Programmierung:
- das Vorhandensein des Anschlags beim Öffnen und Schließen überprüfen;
- den Torflügel / Schlagbaum etwa dreißig Zentimeter von der Anschlagstellung bei Schließung positionieren. Damit lässt sich herausfinden, ob die Richtung der ersten Bewegung bei der Programmierung in **Schließrichtung** stattfindet;
- den Getriebemotor erneut verriegeln, siehe den Abschnitt "manuelle Freigabe" in dem Installationsheft, das zusammen mit der Automatisierung geliefert wird;
- sicherstellen, dass die Sicherheiten **TB FS FI CP** in Ruhestellung sind (weiße Schrift auf schwarzem Grund) und dass keiner der Befehle **TA TC FD TAL** aktiv ist (Ruhestellung = schwarze Schrift auf weißem Grund);
- wenn Sicherheitsvorrichtungen mit 8.2KΩ-Kontakt vorhanden sind, ändern Sie die Einstellung im Menü SICHERH. VORR. ;
- sicherstellen, dass die Platine durch das STROMNETZ versorgt wird. Das Symbol

Achtung: Die Programmierung kann nicht im Batteriebetrieb durchgeführt werden {

- Die grundlegenden Betriebsparameter (z.B. Installation des Motors links/rechts, Elektroschloss usw.) unter dem Menüpunkt OPTIONEN einstellen und den korrekten Motor aus der Position 'Motorauswahl' des Menüs BEWEGUNG auswählen.
- Automatische Programmierung
- Das Grafik-Display zeigt den Ausgangsbildschirm mit der blinkenden Schrift 'PROGRAM'.
- 'PROG/OK' für 4 Sek. lang gedrückt halten, auf dem Display erscheint der Schriftzug 'PAUSE'.

Stop-Anschläge









4s

PROG/OK

- 'PROG/OK' nochmal drücken:
- Start der Pausenzeitzählung (min. **2 Sekunden**; max. **240 Sekunden**), angezeigt durch den auf dem Display blinkenden Schriftzug '**PAUSE**' und durch das Fortschreiten der verstrichenen Zeit.
- 'PROG/OK' nochmal drücken um die Pausenzeit auf den gewünschten Wert einzustellen:

Start des Selbstprogrammierzyklus

- 'ÖFFNUNG' erscheint auf dem Display mit dem Schriftzug 'AUTO PROG';
- Der Torflügel/Schlagbaum öffnet sich langsam bis zur vollständigen Öffnung;
- Wenn der Torflügel/Schlagbaum am Öffnungsanschlag angekommen ist, wird dessen Bewegungsrichtung umgekehrt und nach einer Laufstrecke von einigen Zentimetern führt er erneut die Öffnungsbewegung zum Auffinden der Anschlagsposition durch;
- 'SCHLIESSUNG' erscheint auf dem Display mit dem Schriftzug 'AUTO PROG'; Jetzt beginnt die Schließung. Wenn der Torflügel/Schlagbaum am Anschlag angekommen ist, wird dessen Bewegungsrichtung umgekehrt und nach einer Laufstrecke von einigen Zentimetern führt er erneut wieder die Schließung zum Auffinden der Anschlagsposition durch;
- Die elektronische Steuerung führt jetzt einem kompletten Öffnungs- und Schließungslauf auf Betriebsgeschwindigkeit zur Eichung des Strommessers durch;
- Wenn der Torflügel die vollständige Schließung erreicht, speichert die Steuerung die Parameter und verlässt das Programmierverfahren.

Ende des Selbstprogrammierzyklus

- Wenn das Verfahren erfolgreich war, wird das Display diese Situation darstellen:
- Wenn das Verfahren nicht erfolgreich war (auf dem Display blinkt '**PROGRAM**'), muss die Programmierung wiederholt werden.









BETRIEBSART

Während der Programmierung und dem Betrieb des Systems der Anlage zeigt der elektronische Programmierer eine Reihe von Betriebsmeldungen an, die in Echtzeit auf dem Grafik-Display erscheinen:

| PAUSA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Programmierung der Pausenzeit oder Pause für die automatische Wieder-Schließung (nur wenn freigegeben) | ÖFFNUNG TB FI TA TD FS CP TC TAL | Öffnungsphase | SCHLIESSUNG TB FI TA TD FS CP TC TAL | Schließungsphase |
|--|--|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Automatische Programmierung im Gange | STOP ÖFFNUNG TB FI TA TD FS CP TC TAL | Stop während der Öffnungsphase | STOP SCHLIESSUNG TB FI TA TD FS CP TC TAL | Stop während der Schließungsphase |

Automatische Betriebsart

Sie wird ausgewählt, indem das automatische Wiederschließen freigegeben wird (Automatische Wiederschließen '**ON**' Parameter **5b**). Ausgehend vom vollständig geschlossenen Zustand beginnt der Öffnungsbefehl einen vollständigen Betriebszyklus, der mit dem automatischen Wiederschließen endet. Das automatische Wiederschließen schaltet sich ein mit einer Verzögerung gleich der programmierten Pausenzeit (mindestens 2 Sekunden) ab dem Ende des Öffnungsvorgangs oder in dem Moment, in dem die Lichtschranken zum letzten Mal während der Pausenzeit angesprochen haben (das Ansprechen der Lichtschranken bewirkt ein Reset der Pausenzeit). Während der Pausenzeit blinkt im Display der Schriftzug '**Pause**' und es erscheint die Zahl der Sekunden, die bis zum Ablauf der Pausenzeit verbleiben. Das Drücken der Blockiertaste während der Pausenzeit verhindert das automatische Wiederschließen mit daraus folgernder Blockierung des Blinkens im Display. Die Kontroll-/Schlagbaumleuchte bleibt eingeschaltet, wenn der Torflügel / Schlagbaum nicht vollständig geschlossen ist.

Halbautomatische Betriebsart

Sie wird ausgewählt, indem das automatische Wiederschließen gesperrt wird (Automatische Wiederschließen '**OFF**' Parameter **5b**). Der Arbeitszyklus wird über getrennte Öffnungs- und Schließbefehle gesteuert. Nach Ankunft in der Position der vollständigen Öffnung wartet das System auf einen Schließbefehl über Funk oder über die Taste, um den Zyklus fertigzustellen. Die Kontrol-/Schlagbaumleuchte bleibt eingeschaltet, wenn der Torflügel / Schlagbaum nicht vollständig geschlossen ist.

SL Totmannfunktion

Hierzu wird die Totmannfunktion aktiviert (Totmann '**ON**', Parameter **5j**). Die Mechanik wird nur in Gegenwart eines Dauerbefehls für Öffnen oder Schließen bewegt. Die dynamische Taste hat hier keine Funktion, ebenso ist die Funksteuerung deaktiviert. Jede Unterbrechung der Bewegungssteuerung (Loslassen des Auslöseknopfes) führt zum Halt. Die Auslösung des Halt-Befehls oder der Lichtschranken (sowohl beim Schließen als beim Öffnen) unterbricht die Bewegung: um den Torflügel erneut in Bewegung zu setzen, dürfen vor allem keine Befehlstasten gedrückt werden, sodass die Tastatur inaktiv ist. Auch in dieser Betriebsart wird die Kontrolle des Torlaufs mittels Encoder ausgeübt, daher blockiert der Programmierer die Bewegung, wenn das Tor die programmierte Bewegung zurückgelegt hat. Die Kontrollleuchte leuchtet weiter, wenn der Schließvorgang nicht abgeschlossen ist.

EL Schnelles Wiederschließen

Sie wird ausgewählt, indem das schnelles Wiederschließen freigegeben wird (Typ 1 - Typ 2 Parameter 5t)

Vorsicht! Die Einstellungen "1" und "2" unterscheiden sich durch das Verhalten des Signals FI beim Schließvorgang:

Nur Typ 1 - wenn während des Schließvorgangs FI in Alarm geht, öffnet die Schranke wieder: wenn sie vollständig geöffnet ist, beginnt sofort das Vor-Blinken und dann wird sie wieder geschlossen;

Nur Typ 2 - wenn während des Schließvorgangs FI in Alarm geht, hält die Bewegung an (keine Umkehr in die Schließbewegung): das Blinklicht blinkt weiterhin und zeigt eine bevorstehende Bewegung an. In der Tat setzt bei Rückkehr von FI in den Ruhezustand der Motor in Schließstellung sofort wieder ein.

Bei schnellem aktivem Wiederverschluss wird der Schließvorgang durch das Passieren der Lichtschranken FI bestimmt (oder natürlich auch durch die Aktivierung eines TC-Befehls); die programmierte Verweilzeit wird daher ignoriert. Ist der Schlagbaum vollkommen geöffnet, wird er nur in einer der beiden folgenden Situationen wieder schließen:

- ein Fahrzeug ist in umgekehrter Richtung durch die Lichtschranke gefahren: bei der Rückkehr beginnt das Vor-Blinken (falls aktiviert) und dann der Schließvorgang;
- die maximale Wartezeit ist abgelaufen; diese Zeit unterscheidet sich von der Pause und ist auf 2 Minuten festgelegt.
- Wenn während der Öffnung die Lichtschranke FI durchquert werden, bleibt der Befehl zum Wiederverschließen im Speicher des Programmierers. Dieser wird ausgeführt, sobald der Schlagbaum vollständig geöffnet ist (also ohne eine weitere Passage durch FI abzuwarten). Wenn aber (während der Fortsetzung der Öffnungsbewegung) ein TC-Befehl oder die Funksteuerung betätigt wird (und die Richtung des Manövers umgekehrt oder dieses blockiert wird), wird der gespeicherte Schließbefehl zurückgesetzt.
- Wenn während des Vorblinkens, das der erneuten Schließung vorangeht, FI in Alarm geht, hört das Vor-Blinken auf und beginnt (sogleich) bei Rückkehr von FI in den Ruhezustand.
- Die Aktivierung der Öffnungstaste **TA** während des Vor-Blinkens bewirkt das Ende der Vor-Blinkens und das System wartet dann auf eine neue Passage durch die Lichtschranke.
- Durch Drücken der Verriegelungstaste wird jede Art von Automatik-Betrieb verhindert: zum Schließen muss ein TC-Befehl gegeben werden:
- Die Aktivierung der Kontaktleiste während des Schließens bewirkt die Umkehrung der Bewegung: zum Schließen muss erneut FI durchquert oder TC aktiviert werden.

Manuelle Betätigung mit entriegeltem Motor

Wird der Motor entriegelt, kann das Tor von Hand bewegt werden; nach der erneuten Verriegelung sorgt die Steuerung für die Wiederherstellung der Position gemäß dem 'Neupositionierungsmodus' (nach zwei aufeinanderfolgenden Schließversuchen mit dem entsprechenden Flügel/Schlagbaum am Anschlag).

Notfall-Betätigung

Die Notentriegelung ist (Werkseinstellung) gesperrt. Um sie freizugeben, ist der Jumper J3 auf Pos. 1 'ENABLE' zu stellen (Abb. 1-2-3). Wenn die elektronische Steuerung wegen eines Defektes nicht mehr auf die Befehlseingabe anspricht, sind die Eingänge EMRG1 oder EMRG2 zur manuellen Betätigung des Tors zu verwenden. Die Eingänge EMRG1 und EMRG2 schließen die Logik aus und haben somit einen direkten Einfluss auf die Kontrolle des Motors. Die Bewegung des Tors/Schlagbaums erfolgt auf Nenngeschwindigkeit und die Richtung der Bewegung hängt ab von der Installationsposition des Getriebemotors.

SLEL Bei links installiertem Motor schließt EMRG1 und EMRG2 öffnet; bei rechts installiertem Motor öffnet EMRG1 und EMRG2 schließt.

BL HL Das Elektroschloss (auch wenn freigegeben) wird nicht bedient; falls ein Elektroschloss vorhanden ist, muss es von Hand betätigt werden.

Achtung! Während der Notfallbetätigung sind alle Sicherheitsvorrichtungen abgeschaltet und die Torstellung wird nicht kontrolliert. Deshalb müssen die Befehlstasten vor Ankunft des Tors am Endanschlag losgelassen werden. Die Notfallbetätigung sollte nur im extremen Notfall verwendet werden. Nach einer Notfallbetätigung 'verliert' die elektronische Steuerung die Torposition ('Falscher Pos.' im Display) und daher wird bei Wiederherstellung des normalen Betriebs die automatische Neupositionierung vorgenommen.

SL EL Master/Slave-Betrieb

Das Master-Slave-Anschlussmodul ermöglicht das Bewegen von 2 Automatisierungen auf synchrone Art und Weise. Die Master-Automatisierung lenkt die Bewegungen der Slave-Automatisierung.

Achtung: Alle Sicherheitseinrichtungen und Steuerungen werden an die Master-Automatisierung angeschlossen, bei der Slave-Automatisierung müssen die Sicherheitseinrichtungen **TB** - **FS** - **FI** - **CP** überbrückt und die Steuerungsmechanismen getrennt werden. Die Sender müssen auf der Master-Automatisierung gespeichert werden.

Die beiden Automationen führen alle Bewegungen gemeinsam aus (Öffnen, Schließen, etc.), besondere Bedingungen (**z.B.** die Einwirkung des Stromsensors auf den **Slave**) können Anlass zu einer unsynchronisierten Bewegung geben, die Automatisierungen werden sich danach wieder synchronisieren. Ausführung der Anschlüsse:

- die Programmierung der Torbewegung von Seite 164 bei beiden Automationen so ausführen, als ob sie unabhängig wären;
- bei beiden Steuergeräten die Stromversorgung unterbrechen und die **Master-Slave-Module MODCA** in die Steckverbindungen **J2** auf den Motherboards einsetzen;
- die beiden Module wie in der Abbildung dargestellt miteinander verbinden. Achtung bei den Überkreuzanschlüssen der Pole B und C;
- die Stromversorgung der Steuergeräte wiederherstellen;
- zu der Position MASTER/SLAVE im Menü OPTIONEN gehen und den Master-Motor als MASTER festlegen; und dementsprechend den Slave-Motor als SLAVE;
- Die Schrift 'MASTER MODE' muss auf dem Eröffnungsbildschirm des Displays bei dem Master-Motor erscheinen;
- Die Schrift 'SLAVE MODE' muss auf dem Eröffnungsbildschirm des Displays bei dem Slave-Motor erscheinen.



NEUPOSITIONIERUNG

Achtung! Während der Neupositionierung könnte der Wert des Stromsensors verändert sein (durch maximales Drehmomentswert ersetzt). Am Ende des Vorgangs kehrt er automatisch auf den ausgewählten Wert zurück.

Sollte es zu einer Blockierung der Steuerung aufgrund einer Anomalie der Encoderzählung ('ENC2-Fehler' im Display), eines Resets der Steuerung ('Falscher Pos.') oder eines Problems mit dem Motor ('Fehler Mot') kommen, blinken das Blinklicht und die Kontrollleuchte gleichzeitig, wobei sie sich für 2 Sekunden einschalten und für 10 Sekunden ausschalten. Wird in dieser Phase ein Befehl (TA, TC, TAL oder TD) an die Steuerung gesendet, bringt die Steuerung selbst das Tor automatisch auf niedriger Geschwindigkeit bis zum Schließanschlag (Zweimal wie im Programmierverfahren), um die Position wiederzufinden. Danach nimmt die Steuerung den normalen Betrieb wieder auf (wenn ein 'TA'-Befehl gegeben wird, wird das Rückstellverfahren mit der Öffnung ausgeführt). Während der Neupositionierungsphase wird kein Befehl angenommen und die Sicherheitsvorrichtungen blockieren die Bewegung nur, solange sie sich in Alarmstellung befinden. Zur Unterbrechung des Neupositionierungsverfahrens die Taste 'PROG' oder 'TB' drücken.

SL ANZEIGELED SLX24DRACO (J6 Abb.1)

Bei geschlossenem Tor: leuchtet weiß bis zum Ende der Wartezeit / ansonsten aus:

- Tor geöffnet: leuchtet grün an bis zum Ende der Wartezeit / ansonsten aus;
- Tor in Zwischenstopp: leuchtet orange bis zum Ende der Wartezeit / ansonsten aus;
- Tor in Bewegung: blinkt orange;
- Motor entriegelt/Fehler: leuchtet rot.

SL BL HL VERWALTUNG SERVICELICHT/FUNKKANALAUSGANG CH 2/FEHLERSIGNALISIERUNG

Die Klemmen '9' und '10' hängen von den C-NO-Kontakten eines Relais ab; dieses kann aktiviert werden, indem die entsprechende Funktion im LCD-Display im Menü **OPTIONEN** ausgewählt wird.

Servicelicht: Der Kontakt schließt sich zeitgetaktet.

CH2 Funkkanal: der Kontakt wird vom zweiten Funkkanal gesteuert.

Fehlersignalisierung nur SL, Der Kontakt schließt sich nach einem Fehler.

Die Klemmen '9' und '10' liefern nur einen potentialfreien Kontakt und somit extern keine Stromspannung. Dies bedeutet, dass für die Verwendung des Servicelichts der Stromkreis separat versorgt werden muss und der Kontakt nur als einfacher Schalter zu verwenden ist.

EL SERVICE LICHT / FUNKAUSGANG CH2 / SCHLAGBAUM STATUS (AUX1 / AUX2) / ELEKTROMAGNETISCHE SAUGER

Die Klemmen "10, 11, 12 und 13" liefern nur einen stromfreien Kontakt und somit extern keine Stromspannung. Dies bedeutet, dass für die Verwendung des Wachlichtes der Stromkreis separat versorgt werden muss und der Kontakt nur als einfacher Schalter zu verwenden ist. Die Klemmen hängen von den N.O. Kontakten eines Relais ab; dieses kann aktiviert werden, indem die entsprechende Funktion im Menü ausgewählt wird:

- Status des Schlagbaums (Vollständig geöffnet oder Vollständig geschlossen; Funktion des zweiten Funkkanals; Wachlicht. Die mögliche Paarungen sind:
- geschlossen / offen aux 1 = Signal: Schranke geschlossen (elektromagnetische Sauger); aux 2 = Signal: Schranke geöffnet;
- Ch2 / Servicelicht aux1 = aktiviert den zweiten Kanal aus der Funksteuerung; aux 2 = Service Licht Kontakt;
- geschlossen / Servicelicht aux 1 = Signal: Schranke geschlossen; aux 2 = Service Licht Kontakt.

Status Schlagbaum: Der Kontakt signalisiert die Positionen "Vollständig geöffnet" oder "Vollständig geschlossen".

Servicelicht: Der Kontakt schließt wieder durch Zeitschaltung.

CH2-Funk: Der Kontakt wird durch den zweiten Funkkanal gesteuert.

TEILÖFFNUNG (FUSSGÄNGERÖFFNUNG)

SL Die Toröffnung kann über die Änderung des Parameters 4c im Menü Bewegung ausgewählt werden (1-9 Meter).

BL HL Die Teilöffnung wird immer mit dem Torflügel 1 ausgeführt; die Öffnungsweite der begrenzten Öffnung kann auf 1/3, die Hälfte, 2/3 oder die komplette Öffnung Torflügel 1, über die Änderung des Parameters **4c**, eingestellt werden.

- Wenn die Betriebsart 'Öffnen-Schließen' für den 'TD' eingestellt ist (Menü 'OPTIONEN'), startet die Betätigung des 'TAL' die Phase der Teilöffnung (nur aus dem Zustand 'vollständig geschlossen') und hat für den Zeitraum der Öffnung keine Wirkung mehr.
 Danach beginnt bei Betätigung des 'TAL' der Schließvorgang und nun wird der 'TAL' bis zum vollständigen Schließen nicht mehr gesteuert.
- Wenn die Betriebsart 'Öffnen-Blockierung-Schließen' f
 ür den 'TD' eingestellt ist (Men
 ü 'OPTIONEN') startet die Bet
 ätigung des 'TAL' die Phase
 der Teilöffnung (nur aus dem Zustand 'Vollst
 ändig geschlossen') und wenn er w
 ährend der Öffnungsbewegung bet
 ätigt wird, bewirkt er die
 Blockierung; eine dritte Bet
 ätigung startet die Schlie
 ßbewegung und nun wird der 'TAL' bis zum vollst
 ändigen Schlie
 ßen nicht mehr gesteuert.
- Wenn während der begrenzten Öffnung ein Öffnungsbefehl ankommt, wird die bis dahin partielle Öffnung vollständig. Das Ansprechen der Lichtschranke FI während der Schlie
 ßphase aus der begrenzten Öffnung bewirkt das nur teilweise Wiederöffnen (es wird nur so weit wieder geöffnet, wie sich das Tor wieder geschlossen hatte).

161

Anmerkung: Der Befehl der begrenzten Öffnung kann auch über Funk gegeben werden.

MULTI-DECODIERUNG

Die Steuereinheit mit grafischer Anzeige (128 x 128 Pixel) wurde mit der Multi-Decodierung-Funktion aktualisiert, mit der die Betriebsdekodierung geändert werden kann (S449/S486 oder S504/S508) und zwar durch einfaches Austauschen des Codespeicher-Moduls und Einstellen der Position 'KODIERUNG' im Menü FUNKCODES.

Das Vorhandensein dieser Funktion wird durch den Aufdruck des (Bedienungshinweisen gekennzeichnet.



Etiketts auf den Produktverpackungen und den Installations- und

Übergang vom Funkbedienungssystem **S449** zum System **S504** und umgekehrt mit der Multi-Decodierung-Funktion:

- die Stromversorgung des elektronischen Programmierers unterbrechen;
- das Speichermodul 24LC16 S449 durch das Speichermodul 24LC64 S504 ersetzen;
- die Stromversorgung des elektronischen Programmierers wiederherstellen;
- aus dem Menü **FUNKCODES** auf dem Graphik-Display des Steuergerätes 'KODIERUNG S504' auswählen;
- in dem Menü FUNKCODES dem Vorgang SPEICHERUNG folgen, um das Funkbedienungsgerät S504 in der Steuereinheit zu speichern;
- Ihre Anlage arbeitet nun mit dem System **S504**.

Herausnehmbares Speichermodul EEPROM (M1 Abb. 1-2-3)

ZGB24LC16-I/P Serie S449 und S486 beinhaltet die Sendercodes und ermöglicht die Speicherung von 300 Codes.

ZGB24LC64-I/P Serie S504 und S508 beinhaltet die Sendercodes und ermöglicht die Speicherung von 1000 Codes.

Die Codes verbleiben im Speicher auch in Abwesenheit der Stromversorgung. Bevor die erste Speicherung vorgenommen wird, muss zuerst der Speicher vollkommen gelöscht werden. Falls die elektronische Karte im Falle eines Defekts ausgewechselt werden muss, kann das Speichermodul aus dieser entnommen und in die neue Karte wie in Abb. 1-2-3 dargestellt eingesteckt werden.

Antennenanschluss

Die genehmigte Antenne ANS400 (Serie S449 und S504) oder ANQ800-1 (Serie S486 und S508) benutzen, die über ein Koaxialkabel an den Empfänger anzuschließen ist:

27 (30) - Erdung Funkempfängerantenne;

28 (31) - Steuerung Funkempfängerantenne (falls eine Außenantenne verwendet wird, diese mit einem Koaxialkabel RG58 Imp. 50Ω anschließen), max. länge 15 m.

FERNBEDIENUNG

Die Automatisierung kann mittels einer Funkfernsteuerung ferngesteuert werden; jeder Kanal kann konfiguriert werden, indem aus den 8 verfügbaren Funktionen ausgewählt wird: Öffnen - Schließen – Teilöffnung - Sequenzieller Befehl - Ausgang CH2 - Blockierung - Ereignisse on/off - Info Anfrage. Für die Konfigurierung der Funktionen auf den Kanälen 'A', 'B', 'C', 'D' wird die Position 'KANAL-FUNKTIONEN' im Menü FUNKCODES benutzt. Die sequenzielle Steuerung kann im Menü OPTIONEN unter 'Öffnen-Stop-Schließen-Stop' oder 'Öffnen-Schließen' konfiguriert werden.

Hinweis: Wenn ein 8-Kanal-Sender in der Steuereinheit gespeichert ist, erben die letzten vier Kanäle die Funktionen, die den ersten vier Kanälen zugewiesen sind, z.B. Wenn Kanal 'A' die Funktion 'TD' zugewiesen ist, wird Kanal 'E' dieselbe Funktion zugewiesen, Kanal 'F' wird dieselbe Funktion zugewiesen wie Kanal 'B' und so weiter.

VERWALTUNG DER SENDERCODES

Speicherung eines Kanals

- 1) Auf die Position **SPEICHERUNG** des Menüs **FUNKCODES** gehen und über die Taste '**PROG/OK**' bestätigen: Im LCD-Display blinkt der Schriftzug '**Aktivierung 1**'.
- 2) Den Sender auf dem zu speichernden Kanal einschalten: Im LCD-Display blinkt der Schriftzug 'Aktivierung 2'.
- 3) Den Sender ein zweites Mal aktivieren (denselben Sender, denselben Kanal*): Im LCD-Display blinkt der Schriftzug 'CODE GESPEICHERT'.

In der ersten Textzeile wird in Klammern die Anzahl der im Speicher vorhandenen Kanäle angezeigt.

Anmerkung: Es ist nicht möglich, einen Code zu speichern, der sich schon im Speicher befindet: In einem solchen Fall blinkt während der Aktivierung der Funksteuerung (unter Punkt 2) im LCD-Display der Schriftzug '**COD. SCHON GESP.**'.

Löschung eines Kanales

- 1) Auf die Position LÖSCHEN des Menüs FUNKCODES gehen und über die Taste 'PROG/OK' bestätigen: Im Display blinkt der Schriftung 'Aktivierung 1'.
- 2) Den Sender auf dem zu löschenden Kanal einschalten: Im LCD-Display blinkt der Schriftzug 'Aktivierung 2'.
- 3) Den Sender ein zweites Mal aktivieren (denselben Sender, denselben Kanal*): Im LCD-Display blinkt der Schriftzug 'CODE GELÖSCHT'.

In der ersten Textzeile wird in Klammern die Anzahl der im Speicher vorhandenen Kanäle angezeigt.

Anmerkung: Es ist nicht möglich, einen Code zu löschen, der nicht im Speicher vorhanden ist: In einem solchen Fall blinkt während der Aktivierung der Funksteuerung (unter Punkt 2) im LCD-Display blinkt der Schriftzug 'CODE NICHT GESP.'.

* Wird versehentlich ein anderer Kanal als der der ersten Aktivierung aktiviert (unter Punkt 3), wird der Vorgang automatisch annulliert und im LCD-Display blinkt der Schriftzug '**Aktivierung 1**'.

Vollständige Löschung des Benutzerspeichers

- 1) Auf die Position VOLLST. LÖSCHUNG des Menüs FUNKCODES gehen und über die Taste 'PROG/OK' bestätigen: Im LCD-Display erschient die Aufforderung zur Bestätigung des Vorgangs 'SPEICHER LÖSCH.?'
- 2) Die Taste durücken, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne die Codes zu löschen oder die Taste drücken, um den gesamten Speicher zu löschen: Im LCD-Display erschient des Schriftzug 'WIRD GELÖSCHT' mit einer Progressionsleiste darunter, die das Laufen des Vorgangs anzeigt.
- 3) Nach der vollständigen Löschung des Speichers kehrt das Display auf die Position 'VOLLST. LÖSCHUNG' zurück.

SPEICHERUNG WEITERER KANÄLE ÜBER FUNK S449 - S486

Die Speicherung kann auch über Funk aktiviert werden (ohne die Gehäuse zu öffnen, in der sich das Steuergerät befindet), wenn die Einstellung
 FUNKSPEICHERUNG Parameter 5p im Menü OPTIONEN aktiviert wurde.

08

1) Bei eine Funksteuerung, der mindestens eine der Kanaltasten '**A-B-C-D**' in dem Empfänger gespeichert wurde die Taste im Innern der Funksteuerung wie in der Abbildung gezeigt drücken.

Anmerkung: Alle von der Funksteuerung erreichbaren Empfänger, die mindestens einen Kanal des Senders gespeichert haben, aktivieren gleichzeitig den Meldungssummer '**B1**' (Abb. 1-2).



- 3) Die vorab auf dem zu speichernden Sender gewählte Kanaltaste drücken. Bei erfolgter Speicherung gibt der Empfänger 2, eine halbe Sekunde lang dauernde **Bip-Ton** von sich. Danach ist der Empfänger bereit, einen weiteren Code zu speichern.
- 4) Um den Modus zu beenden, **3 s** ohne einen Code zu speichern verstreichen lassen. Der Empfänger gibt einen **5 s** dauernden **Bip-Töne** von sich und verlässt den Speichermodus.

Anmerkung: Wenn der Speicher voll ist, gibt der Summer 10 schnell aufeinanderfolgende **Bip-Töne** von sich und beendet automatisch den funkgesteuerten Speichermodus. Das Gleiche geschieht auch bei jedem Versuch, sich bei vollem Speicher in den funkgesteuerten Speichermodus zu begeben.

Anmerkung: Das Funkspeicherungsverfahren kann erst nach fertiggestellter Programmierung und außerhalb des Konfigurations-/Programmiermenüs durchgeführt werden.

FREISCHALTUNG NEUER SENDER ÜBER BEREITS GESPEICHERTE SENDER VOM TYP S504 - S508

Bei diesem Verfahren wird ein neuer Sender aus einer Fernposition mit Hilfe eines anderen, bereits in der Anlage gespeicherten Senders freigeschaltet. Da keine Empfänger vorhanden sein müssen, kann dieses Verfahren an jedem beliebigem Ort erfolgen, der nicht in der Nähe der Anlage liegt (zum Beispiel im Verkaufspunkt Ihres Vertrauens).

Das 'Schnellspeicherverfahren' ist freigegeben wenn die Einstellung FUNKSPEICHERUNG Parameter 5m im Menü OPTIONEN des Steuergeräts aktiviert wurde.

- 1) Die obere Verschalung der zu speichernden Sender und des schon gespeicherten Senders mit einer Hebelbewegung entfernen (siehe Abbildung, Detail a).
- 2) Den schon auf dem Empfänger gespeicherten Sender A neben den neuen Sender B legen (Detail b).
- 3) Mit einem geeigneten spitzen Gegenstand die Taste MR auf beiden Sendern drücken und dann loslassen (hintereinander oder gleichzeitig).
- 4) Die orangefarbenen LED der beiden Sender blinken langsam.
- 5) Auf Sender A eine schon auf dem Empfänger aktivierte Kanaltaste drücken und dann loslassen (Detail c).
- 6) Die LED des neuen Senders *B* leuchtet nun ohne Unterbrechung für 3 Sekunden, um den erfolgten Lernvorgang des Senders zu bestätigen (Detail d).

Der Sender B ist genau wie der Sender A für die Steuerung des Empfängers freigeschaltet.



BATTERIEBETRIEB

Die Vorrichtung erlaubt den Betrieb des Systems auch bei fehlender Netzversorgung.

- Die Steuerung verfügt über einen Ladekreis für NiMH-Batterien auf 24V, der gesteuert wird von einem eigenen Mikrocontroller, der die Spannung in Abhängigkeit vom Zustand der Batterie regelt. Der Ladekreis wird über einen Stecker eingeschaltet.
 - Um das Risiko der Überhitzung zu vermeiden, sind nur vom Hersteller gelieferte Batterien zu benutzen (Ersatzteil-Nr. 999540 (999600 für BL824). Wenn die Batterie Zeichen von Beschädigungen aufweist, ist sie auszutauschen. Die Batterie muss von qualifiziertem Personal installiert und entnommen werden. Verbrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden, sondern sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.
 Falls die LED L2 auf der Hauptplatine aufleuchtet, (Abb. 1-2-3) die Batterie sofort abschalten.
- Die Rückkehr zum normalen Betrieb erfolgt bei Wiederherstellung der Netzspannung; für die erneute Nutzung muss sich die Batterie aufladen. Die Ladezeit kann bei einer funktionstüchtigen Batterie bis zu **16 Stunden** dauern: Wenn die benötigte Zeit höher ist, muss ein Austausch erwogen werden. Um stets Höchstleistungen zu erhalten, wird empfohlen, die Batterie alle drei Jahre auszutauschen.
- Wenn das Tor stillsteht, sind die externen kontrollierten Stromabnehmer (CTRL 24Vdc) nicht mit Strom versorgt, um die Autonomie der Batterie zu erhöhen; wenn ein Befehl gesendet wird (per Kabel oder per Funk), versorgt die Steuerung zuerst die Stromabnehmer mit Strom und beurteilt den Zustand der Sicherheitsvorrichtungen. Daraus ergibt sich, dass, falls diese Option zugelassen ist, die Ausführung des Befehls (Sicherheitsvorrichtungen in Ruheposition) um die Zeitspanne verzögert wird, die für die Wiederaufnahme des korrekten Betriebs der Vorrichtungen notwendig ist (ca. 1 Sekunde). Wenn nach dieser Zeitspanne der Alarm einer Sicherheitsvorrichtung erfasst wird, wird der Befehl nicht ausgeführt und die Stromversorgung der externen Stromabnehmer wird automatisch unterbrochen: Die Steuerung kehrt zurück in Stand-by.

Anmerkung: Soll ein externer Empfänger benutzt werden, muss dieser aufgrund der obigen stehenden Ausführungen mit Strom versorgt werden, indem er an die Klemmen 16-17 SL BL HL und 19-20 EL (Abb. 1-2-3) angeschlossen wird: Nur so ist es möglich, dass der Befehl per Funk das Tor aktivieren kann.

 Die Autonomie des Systems ist bei einer Versorgung durch Batterie eng verbunden mit den Umweltbedingungen und dem an die Klemmen 16-17-19-20 der Steuereinheit (die auch bei Stromausfall die an sie angeschlossenen Kreise mit Strom versorgen) angeschlossenen Stromabnehmer.

Wenn sich die Batterie vollständig entleert (bei fehlender Netzspannung) verliert die Steuerung die Position des Tors und daher ist bei der Wiederherstellung der Netzversorgung das Verfahren für die **Neupositionierung** durchzuführen (siehe S. 160).

166

Es ist zu vermeiden, die Steuerung für längere Zeiträume ohne Stromversorgung zu lassen (mehr als 2 Tage).

- Im Batteriebetriebsmodus ist keine Programmierung möglich.
- Bei Netzstromausfall wird die Steuereinheit, was den Logik- und den Motorenkontrollteil angeht, mit der Batteriespannung versorgt.

Steck-Batterieladegerät (BC Abb. 1-2-3)

Die LED L3 zeigt den Funktionsstatus auf folgende Weise an:

Ausgeschaltet: 'Keine Batterie' oder 'Steuergerät von Batterie gespeist' (bei fehlendem Netz). Das Batterieladegerät ist in den ersten 10 Sekunden nach dem Einschalten gesperrt, danach kann es die Selbstdiagnose einschalten, was durch ein langes Blinken der LED angezeigt wird oder es beginnt mit dem Laden (LED dauerleuchtend eingeschaltet);

Kurzes Blinken: Es wurde eine Änderung der Spannung an den Batterieklemmen festgestellt, wie wenn die Batterie angeschlossen oder entfernt wird;

Einzelnes Blinken: Wiederholt sich alle 2 Sekunden und zeigt an, dass sich die Batterie in der Phase der Erhaltungsladung befindet;

Eingeschaltet: Die Batterie wird geladen. Die Ladezeit hängt von unterschiedlichen Faktoren ab und kann höchstens 16 Stunden dauern. Die Benutzung des Motors verlangt die Ladezeit der Batterie.

Überprüfung der Batterie

Das Tor vollständig schließen: Das Display ist ausgeschaltet.

Überprüfen, dass die LED 'L3' (Batterie wird geladen) 'einzeln blinkt'.

Die Netzversorgung unterbrechen und überprüfen, dass der Batteriebetrieb im Display angezeigt wird und dass die Ladung mehr als **90**% beträgt. Einen Bewegungsbefehl geben und die Batteriespannung messen: Sie muss mindestens **22Vdc** betragen.

ALARMSIGNALISIERUNGEN

Sollte bei dem normalen Betrieb der Anlage ein Fehler erfasst werden, wird der elektronische Programmierer dies durch eine Reihe von Alarmmeldungen bekannt geben, die in Echtzeit auf dem Grafik-Display erscheinen. Die Alarmanzeigen 'FEHLER MOT', 'FEHLER ENC' und 'FALSCHE POS' sind in der Steuereinheit gespeichert und können über die APP CRD TWO abgerufen werden.

| PRÓGRÀM TB FI TA TD FS CP TC TAL | Blinklicht auf dem Display. Zur Programmierung des Systems in den Programmiermodus gehen. |
|---|---|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL FALSCHE POS. | Zeigt an, dass die automatische Rückstellung ausgeführt wird. In diesem Fall führt jeder eintreffende Befehl (TA, TC , TAL oder TD) zur sofortigen Ausführung dieses Vorganges. |
| STOP PROG TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Dieser Zustand tritt ein, wenn ein Ausschaltgliedkontakt (FI, FS, CP) während der Encoderprogrammierung oder automatischen Rückstellung aktiviert wird. Nachdem der passive Zustand der Sicherheitsvorrichtungen wiederhergestellt ist, nimmt der Torflügel / Schlagbaum seine Bewegung automatisch wieder auf. Dies geschieht auch, wenn die Netzstromversorgung während der Programmierung ausfällt. |



| TB FI TA TD FS CP TC TAL FEHLER SICHERH. | Fehler beim Test der Sicherheitsvorrichtungen. Der Zustand der Sicherheit muss kontrolliert werden, wobei zu überprüfen ist, ob diese in den Alarmzustand treten (entsprechendes Zeichen schwarz auf weißem Grund), wenn sich ein Hindernis in deren Aktionsradius befindet. Wenn eine Anomalie gefunden wird, ist die fehlerhafte Sicherheit auszuwechseln oder der entsprechende Eingang zu überbrücken und der Test dieser Sicherheitsvorrichtung abzuschalten (Menü Optionen). |
|--|--|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL FEHLER MOT. | Dieses Problem tritt auf, wenn die Steuerung dem Motor einen Befehl erteilt, dieser aber nicht anläuft. Es müssen nur die Stromanschlüsse des Motors und die Schmelzsicherungen 'F1' und 'F3' überprüft werden. Danach noch mal einen Öffnungs- oder Schließungsbefehl geben. Wenn der Motor auch jetzt nicht anläuft, könnte das Problem bei der Mechanik des Motors oder bei der Steuereinheit liegen. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL FEHLER ENC. | Fehler bei Motorencoder-Zählung. Wenn dies bei der normalen Verwendung des Motors auftritt, bedeutet dies, dass ein Problem mit den Encoder-Signalen besteht. Die Anschlüsse überprüfen und die automatische Rückstellung ausführen. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL FEHLER RICHTUNG | Fehler Encoderrichtung. Die Laufrichtung des Torflügels ist anders als vom Encoder festgelegt. (z.B. : Der Torflügel/Schlagbaum schließt, während die Steuerung die Öffnung ausführt). Den Anschluss der Motorstromversorgung überprüfen. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL FEHLER FÜHLE | Fehlermeldung des Stromsensors. Bei stillstehendem Motor zeigt dieses Symbol an, dass ein Problem mit dem Stromsensor besteht. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AKTIVIERTE LEISTE | SL EL Die Aktivierung der Leiste führt sowohl bei der Schließung als auch bei der Öffnung zwecks Beseitigung eines eventuellen Hindernisses für eine kurze Strecke zu einer sofortigen Umkehrung der Torflügel-/Schlagbaum-bewegung. Nach einem Stillstand von 3 Minuten erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von 10 s wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AKTIVIERTE LEISTE | BL HL Wenn die Leiste in der Schließungsphase anspricht, kehrt der Torflügel sofort die Bewegung um und öffnet sich vollständig. Wenn die Leiste während der Öffnungsphase anspricht, kehrt der Torflügel sofort die Bewegung für einige Zentimeter um und stoppt dann, um das Hindernis freizugeben. Bei Rückkehr in die Ruhestellung wird nach einer Pause erneut die Schließbewegung ausgeführt. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AKTIVIERTE FÜHLE | SL EL Die Aktivierung des Sensors führt sowohl bei der Schließung als auch bei der Öffnung zwecks Beseitigung eines eventuellen Hinder- nisses für eine kurze Strecke zu einer sofortigen Umkehrung der Torflügel-/Schlagbaum-bewegung. Nach einem Stillstand von 3 Minuten erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von 10 s wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AKTIVIERTE FÜHLE | BL HL Wenn der Sensor in der Schließungsphase anspricht, kehrt der Torflügel sofort die Bewegung um und öffnet sich vollständig. Wenn der Fühler während der Öffnungsphase anspricht, kehrt der Torflügel sofort die Bewegung für einige Zentimeter um und stoppt dann, um das Hindernis freizugeben. Nach einer Pause wird erneut die Schließbewegung ausgeführt. |
| TB FI TA TD FS CP TC MOTOR FREI | SLi EL Nach Wiederinbetriebnahme der Sicherungen des Motors wird nach Erhalt eines Befehls die Position automatisch wieder eingenommen. |



ESPAÑOL - CENTRALES MULTIFUNCIONALES PARA AUTOMATIZACIONES AUTOPROGRAMABLES



Este manual contiene las instrucciones de puesta en funcionamiento y programación de las centrales de control de multidecodificación suministradas con las automatizaciones autoprogrammables para cancelas correderas / barreras (con central de control a bordo) y las cancelas batientes de brazo o enterradas (con central de control a bordo y en cajas separadas). Cuando una sección o un apartado se refiere a un tipo de motor especial se identificará con el símbolo **SL** para las cancelas correderas, **EL** para las barreras y con **BL HL** para las cancelas batientes de brazo y cancelas con motores enterrados.

| Indice | página |
|--|---------|
| Esquema eléctrico central de control para cancelas correderas SL | 172-173 |
| Esquema eléctrico central de control para las barreras EL | 174-175 |
| Esquema eléctrico central de control para cancelas de batientes BL HL | 176-177 |
| Display LCD / configuración parámetros | 178-196 |
| Programación carrera de la cancela | 197-198 |
| Modo de funcionamiento | 199-201 |
| Funcionamiento Master-Slave | 201 |
| Reposicionamiento | 202 |
| Led de señalación SL Draco | 202 |
| Luz de cortesía / estado asta / ventosa electromagnética | 202-203 |
| Apertura parcial | 203 |
| Multi-decodificación | 204 |
| Mando por radio | 205-207 |
| Funcionamiento a batería | 208-209 |
| Señalizaciones de alarma | 209-210 |
| Datos técnicos de la central de control | 255 |
| 170 | |

ADVERTENCIAS IMPORTANTES - ADVERTENCIAS IMPORTANTES



Programador para motores de corriente continua provisto de receptor incorporado que permite memorizar 300 códigos de usuario S4XX y 1000 códigos usuario S500. El decodificador es de tipo 'rolling code', y la frecuencia de funcionamiento es 433 MHz con módulo radio S449 / S504 o bien 868 MHz con módulo radio S486 / S508.

La velocidad de rotación de los motores se controla electrónicamente con inicio lento e incremento posterior; la velocidad se reduce con antelación respecto a la llegada al tope, para obtener una parada controlada.

La programación, realizable mediante las teclas **PROG/OK**, permite el ajuste del sensor de esfuerzo y del recorrido completo de la hoja. La actuación del sensor anti aplastamiento provoca la inversión de la marcha.

;Atención! En ningún punto de la tarjeta electrónica del central de control está presente la tensión de 230 Vac: se dispone sólo de la baja tensión de seguridad. Para la conformidad con la normativa referente a la seguridad eléctrica, se prohíbe conectar los bornes 9 y 10 (EL 10-11-12-13) directamente con un circuito en el cual haya sido aplicada una tensión superior a 30 Vac/dc.

- Para el funcionamiento correcto de la central de control, las baterías incorporadas deberán estar en buen estado; en ausencia de la tensión de red, si las baterías están descargadas, se perderá el control de la posición de la hoja con consecuente señalización de alarma y reposicionamiento. Controlar también el buen funcionamiento de las baterías cada seis meses (véase pág. 209 'Prueba de las baterías').
- La salida para la alimentación de las cargas controladas ha sido diseñada para reducir el consumo de la batería en ausencia de tensión de red; en consecuencia, conectar las fotocélulas y los dispositivos de seguridad.
- Cuando llega un mandato vía radio o por cable, el programador proporciona tensión en la salida **CTRL 24Vdc**, evalúa el estado de los dispositivos de seguridad y –si los mismos resultaran en reposo– activa los motores.
- La conexión con la salida para las 'cargas controladas' permite también realizar el auto test (que se habilita mediante las configuraciones 'TEST FI' y 'TEST FS' en el menú 'OPCIONES') para comprobar el funcionamiento correcto de los dispositivos de seguridad.
- Para la alimentación utilizar un cable conforme con la designación 60245 IEC 57 (p. ej. 3 x 1.5 mm² H05RN-F).
- Sólo el personal cualificado debe encargarse de sustituir el cable de alimentación.
- No utilizar cables con conductores de aluminio; no estañar el extremo de los cables que deben introducirse en la placa de bornes; utilizar un cable con marcado T min 85°C resistente a los agentes atmosféricos.
- Los conductores deben fijarse de forma apropiada cerca de la placa de bornes, de modo que dicha fijación cierre tanto el **aislamiento** como el **conductor**.

SL ESQUEMA ELÉCTRICO CANCELAS CORREDERAS SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV -SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL



B1 Avisador acústico de señalización modalidad 'por radio'

- BC Tarjeta cargador de batería
- D1 Display gráfico con retroiluminación
- F1 Fusible ⁽⁴⁾ 15A (30A serie DRACO) protección alimentación motor
- F2 Fusible (4) 4A (protección circuito 24V)
- F3 Fusible ⁽⁴⁾ 15A (30A serie DRACO) protección motor modalidad batería) J4 Conexión batería

Nota⁽⁴⁾ Los fusibles de cuchilla son como los que se utilizan en el sector automovilístico (tensión máx. 58V).

- J5 Conexión secundaria transformador
- J6 Conexión LED (serie DRACO)
- L1 LED alimentación tarjeta
- L2 LED conexionado batería erróneo
- M1 Módulo de memoria códigos emisores
- R1 Módulo RF, 433 MHz (868 MHz sobre pedido) para emisores S4XX / S500

172

F4 Fusible (4) 4A

(protección circuito 24V modalidad batería)

J3 Puente habilitación maniobra de emergencia

J1 Seleccionador orientación display

J2 Conexión MODCA y Bluetooth

SL CONEXIONADO PLACA DE BORNES CANCELAS CORREDERAS SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL

- 1-2 MOT alimentación motor
- 3-4 ENCODER entradas BI-Gr para señales codificador
- 5-6 ENCODER entradas Gy-Yw para señales codificador
- 7 LCK señal de desbloqueo (solo serie SLi)
- 8 CMN común para todas las entradas/salidas
- 9-10 LC-CH2 salida (contacto libre de potencial, N.A.) para activación luz de cortesía (alimentada a parte, Vmáx = 30 Vac/Vdc: Imáx = 1A) o para un segundo canal radio.

La selección se efectúa mediante menú en el display D1.

- 11 CMN común para todas las entradas/salidas
- 12 LP salida lámpara destellante 24Vdc 25W con activación intermitente (50%), 12,5W con activación fija
- 13 LS salida lámpara piloto 24Vdc 3W
- 14 CMN común para todas las entradas/salidas
- 15 Salida cargas exteriores controladas 24Vdc⁽¹⁾
- 16 CMN común para todas las entradas/salidas
- 17 Salida cargas exteriores 24Vdc⁽¹⁾
- 18 TA (N.A.) entrada tecla de apertura
- 19 TC (N.A.) entrada tecla de cierre
- 20 TAL (N.A.) entrada tecla de apertura parcial
- 21 TD (N.A.) entrada tecla de control secuencial
- 22 CMN común para todas las entradas/salidas
- 23 TB (N.C./8.2 kΩ) entrada tecla de bloqueo (tras la apertura del contacto, se interrumpe el ciclo de operación hasta recibir un nuevo mando de marcha)⁽²⁾
- 24 CP (N.C./8.2 kΩ) entrada para reborde de seguridad sensible. La apertura del contacto invierte la marcha (véase 'BORDE ACTIVADO' pág. 210) tanto durante el cierre como durante la apertura ⁽²⁾
- 25 **FS** (N.C./8.2 k Ω) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de parada). La apertura del contacto bloquea la marcha; al regresar a la

condición de reposo, después del tiempo de pausa, la marcha se reanudará en el sentido de cierre (solo con el cierre automático habilitado) ⁽²⁾

- 26 **FI** (N.C./8.2 k Ω) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de inversión durante el cierre). La apertura del contacto, consecuente a la intervención de los dispositivos de seguridad, durante la fase de cierre, activará la inversión de la marcha⁽²⁾
- 27 Masa antena radio receptora
- 28 Central antena radio receptora (si se utiliza una antena exterior, conectarla con un cable coaxial **RG58** imp. 50Ω)
- 29 CMN común para las teclas de emergencia
- 30 EMRG1 (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 1
- 31 EMRG2 (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 2

Nota⁽¹⁾La suma de las dos salidas para cargas exteriores no debe exceder de **10W**. Nota⁽²⁾La selección (N.C./8.2 k Ω) se efectúa mediante menú en el display D1.

TODOS LOS CONTACTOS N.C. QUE NO SE UTILICEN DEBEN PUENTEARSE

En consecuencia, deben deshabilitarse los test en los dispositivos de seguridad correspondientes (FI y FS). Si se habilita el test en FI y FS, tanto la parte emisora como la parte receptora de dichos dispositivos de seguridad deben ser conectadas a las cargas controladas (CTRL24Vdc). Considerar que si el test está habilitado, transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un control y el movimiento de la cancela.

- Alimentar el circuito y comprobar que el LED verde de alimentación de la tarjeta L1 se encienda y el LED L2 de conexionado batería erróneo esté apagado.
- Si el **LED L1 no se encienda** comprobar las condiciones de los fusibles y la conexión del cable de alimentación del primario del transformador.
- Si se enciende el LED L2 desconectar la batería inmediatamente.

EL ESQUEMA ELÉCTRICO CENTRAL DE CONTROL PARA BARRERAS ELDOMSDG - ELDOMLDG EL



- B1 Avisador acústico de señalización modalidad 'por radio'
- **BC** Tarjeta cargador de batería
- D1 Display gráfico con retroiluminación
- F1 Fusible ⁽⁴⁾ 15A protección alimentación motor
- F2 Fusible (4) 4A protección circuito 24V)
- F3 Fusible ⁽⁴⁾ 15A protección motor modalidad batería)
- Nota⁽⁴⁾ Los fusibles de cuchilla son como los que se utilizan en el sector automovilístico (tensión máx. 58V).

- F4 Fusible (4) 4A
 - protección circuito 24V modalidad batería
- J1 Seleccionador orientación display
- J2 Conexión MODCA y Bluetooth

- **J3** Puente habilitación maniobra de emergencia
- J4 Conexión batería

- J5 Conexión secundaria transformador
- L1 LED alimentación tarjeta
- L2 LED conexionado batería erróneo
- M1 Módulo de memoria códigos emisores
- R1 Módulo RF, 433 MHz (868 MHz sobre pedido) para emisores S4XX / S500

EL CONEXIONADO PLACA DE BORNES CENTRAL PARA BARRERAS ELDOMSDG - ELDOMLDG

- 1-2 **MOT** alimentación motor. Para cambiar el sentido de rotación seleccionarla instalación del asta "**DERECHA**" o "**IZQUIERDA**" en el menú OPCIONES
- 3-4 ENCODER entradas BI-Gr para señales encoder
- 5-6 ENCODER entradas Gy-Yw para señales encoder
- 7 LCK no conectado
- 8-9 **EMRG** bloqueo de emergencia
- 10-11 AUX1 salida (contacto libre de potencial, N.A.) para señalación estado del barra (alimentada a parte, Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) o para un segundo canal radio. La selección se efectúa mediante menú en el display D1.
- 12-13 AUX2 salida (contacto libre de potencial, N.A.) para señalación estado del barra (alimentada a parte, Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) o para el activación luz de cortesía. La selección se efectúa mediante menú en el display D1.
- 14 CMN común para todas las entradas/salidas
- 15 LP salida lámpara destellante 24Vdc 25W con activación intermitente (50%), 12,5W con activación fija
- 16 LED salida alimentación luces en la asta 24Vdc 3W
- 17 CMN común para todas las entradas/salidas
- 18 Salida cargas exteriores controladas 24Vdc⁽¹⁾
- 19 CMN común para todas las entradas/salidas
- 20 Salida cargas exteriores 24Vdc⁽¹⁾
- 21 TA1 (N.A.) entrada tecla de apertura 1
- 22 TA2 (N.A.) entrada tecla de apertura 2
- 23 TC1 (N.A.) entrada tecla de cierre 1
- 24 TC2 (N.A.) entrada tecla de cierre 2
- 25 CMN común para todas las entradas/salidas
- 26 TB (N.C./8.2 kΩ) entrada tecla de bloqueo (tras la apertura del contacto, se interrumpe el ciclo de operación hasta recibir un nuevo mando de marcha) ⁽²⁾
- 27 **CP** (N.C./8.2 k Ω) entrada para banda de seguridad sensible.

La apertura del contacto invierte la marcha de algún grado, tanto durante el cierre como durante la apertura $^{\scriptscriptstyle (2)}$

- 28 **FS** (N.C./8.2 k Ω) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de parada). La apertura del contacto bloquea la marcha; al regresar a la condición de reposo, después del tiempo de pausa, la marcha se reanudará en el sentido de cierre (solo con el cierre automático habilitado)⁽²⁾
- FI (N.C./8.2 kΩ) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de inversión durante el cierre). La apertura del contacto, consecuente a la intervención de los dispositivos de seguridad, durante la fase de cierre, activará la inversión de la marcha ⁽²⁾
 Masa antena radiorreceptor
- 31 Central antena radiorreceptor (si se utiliza una antena exterior, conectarla con un cable coaxial **RG58** imp. **50**Ω)
- 32 CMN común para las teclas de emergencia
- 33 EMRG1 (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 1
- 33 EMRG2 (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 2

Nota (1) La somma delle due uscite per carichi esterni non deve superare 10W.

Nota ⁽²⁾ La selezione (N.C./8.2 k Ω) viene effettuata mediante menu sul display D1.

TUTTI I CONTATTI N.C. NON UTILIZZATI VANNO PONTICELLATI

Di conseguenza i test sulle sicurezze corrispondenti (**FI**, **FS**) devono essere disabilitati. Se si vuole attivare il test sulle **FI**, **FS** sia la parte trasmittente che la parte ricevente di tali sicurezze vanno collegate ai carichi controllati (**CTRL24Vdc**). Si tenga presente che nel caso sia abilitato il test, tra la ricezione del comando e il moto del cancello passa circa 1 secondo.

- Alimentare il circuito e verificare che il LED verde di alimentazione scheda L1 sia acceso ed il LED L2 errata connessione batteria sia spento
- Nel caso in cui il **LED L1 non si accenda** verificare lo stato dei fusibili ed il collegamento del cavo di alimentazione al primario del trasformatore.
- Nel caso in cui il LED L2 si accenda scollegare immediatamente la batteria.

BL HL ESQUEMA ELÉCTRICO CENTRAL DE CONTROL PARA CANCELAS BATIENTES **BL HL**



- B1 Avisador acústico de señalización modalidad 'por radio'
- **BC** Tarjeta cargador de batería
- D1 Display gráfico con retroiluminación
- F1 Fusible de cuchilla (4) 10A (protección alimentación motor)
- F2 Fusible de cuchilla ⁽⁴⁾ 4A (protección circuito 24V)
- F3 Fusible de cuchilla ⁽⁴⁾ 10A (protección motor modalidad batería)
- F4 Fusible de cuchilla ⁽⁴⁾ 4A (protección circuito 24V modalidad batería)
- J1 Seleccionador orientación display
- J2 Conexión Bluetooth
- **J3** Puente habilitación maniobra de emergencia
- J4 Conexión batería

176

Nota⁽⁴⁾ Los fusibles de cuchilla son como los que se utilizan en el sector automovilístico (tensión máx. 58V).

- J5 Conexión secundaria transformador
- L1 LED alimentación tarjeta
- L2 LED conexionado batería erróneo
- M1 Módulo de memoria códigos emisores
- R1 Módulo RF, 433 MHz (868 MHz sobre pedido) para emisores S4XX / S500

BL HL CONEXIONADO PLACA DE BORNES PROGRAMADOR PARA CANCELAS BATIENTES **BL HL**

177

- 1-2 MOT alimentación motor
- 3-4 ENCODER 1 entradas BI-Gr-Gy-Yw para señales del codificador
- 5-6 ENCODER 2 entradas BI-Gr-Gy-Yw para señales del codificador
- 7 CMN común para todas las entradas/salidas
- 8 ELS salida para cerradura eléctrica 12Vdc 15W
- 9-10 LC-CH2 salida (contacto libre de potencial, N.A.) para activación luz de cortesía (alimentada a parte, Vmáx = 30 Vac/dc: Imáx = 1A) o para un segundo canal radio.

La selección se efectúa mediante menú en el display D1.

- 11 CMN común para todas las entradas/salidas
- 12 LP salida lámpara destellante 24Vdc 25W con activación intermitente (50%), 12,5W con activación fija
- 13 LS salida lámpara piloto 24Vdc 3W
- 14 CMN común para todas las entradas/salidas
- 15 Salida cargas exteriores controladas 24Vdc⁽¹⁾
- 16 CMN común para todas las entradas/salidas
- 17 Salida cargas exteriores **24Vdc**⁽¹⁾
- 18 TA (N.A.) entrada tecla de apertura
- 19 TC (N.A.) entrada tecla de cierre
- 20 TAL (N.A.) entrada tecla de apertura parcial
- 21 TD (N.A.) entrada tecla de control secuencial
- 22 CMN común para todas las entradas/salidas
- 23 TB (N.C./8.2 kΩ) entrada tecla de bloqueo (tras la apertura del contacto, se interrumpe el ciclo de operación hasta recibir un nuevo mando de marcha)⁽²⁾
- 24 CP (N.C./8.2 kΩ) entrada para reborde de seguridad sensible. La apertura del contacto invierte la marcha (véase 'BORDE ACTIVADO' pág. 210) tanto durante el cierre como durante la apertura ⁽²⁾
- 25 FS (N.C./8.2 kΩ) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de parada). La apertura del contacto bloquea la marcha; al regresar a la

condición de reposo, después del tiempo de pausa, la marcha se reanudará en el sentido de cierre (solo con el cierre automático habilitado) ⁽²⁾

- 26 **FI** (N.C./8.2 k Ω) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de inversión durante el cierre). La apertura del contacto, consecuente a la intervención de los dispositivos de seguridad, durante la fase de cierre, activará la inversión de la marcha⁽²⁾
- 27 Masa antena radio receptora
- 28 Central antena radio receptora (si se utiliza una antena exterior, conectarla con un cable coaxial **RG58** imp. **50**Ω)
- 29 CMN común para las teclas de emergencia
- 30 EMRG1 (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 1
- 31 EMRG2 (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 2

Nota⁽¹⁾La suma de las dos salidas para cargas exteriores no debe exceder de 10W. Nota⁽²⁾ La selección (N.C./8.2 k Ω) se efectúa mediante menú en el display D1.

TODOS LOS CONTACTOS N.C. QUE NO SE UTILICEN DEBEN PUENTEARSE

En consecuencia, deben deshabilitarse los test en los dispositivos de seguridad correspondientes (FI y FS). Si se habilita el test en FI y FS, tanto la parte emisora como la parte receptora de dichos dispositivos de seguridad deben ser conectadas a las cargas controladas (CTRL24Vdc). Considerar que si el test está habilitado, transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un control y el movimiento de la cancela.

- Alimentar el circuito y comprobar que el LED verde de alimentación de la tarjeta L1 se encienda y el LED L2 de conexionado batería erróneo esté apagado.
- Si el **LED L1 no se encienda** comprobar las condiciones de los fusibles y la conexión del cable de alimentación del primario del transformador.
- Si se enciende el LED L2 desconectar la batería inmediatamente.

Procedimiento de programación

Pantalla inicial 1)

- Llevar la alimentación general hasta la caja de bornes separada de 3 vías.
- Conectar los conductores de control y los procedentes de los dispositivos de seguridad.

ATENCIÓN: TODOS LOS CONTACTOS N.C. QUE NO SE UTILICEN DEBEN PUENTEARSE

El display gráfico mostrará la pantalla inicial con la frase 'PROGRAM' parpadeante.

- Indicaciones en el displav Señalización tecla de bloqueo Señalización fotocélulas de inversión
- Señalización fotocélulas de parada
- Señalización banda sensible

| en reposo | activado |
|-----------|----------|
| ТВ | TB |
| FI | FI |
| FS | FS |
| CP | CP |

Indicaciones en el displav

Señalización tecla de apertura Señalización tecla de cierre

Señalización control secuencial

Señalización tecla de apertura parcial



| en reposo | activado |
|-----------|----------|
| TA | TA |
| TC | TC |
| TD | TD |
| TAL | TAL |

Pantalla inicial



Alimentada por la red



Alimentada por batería



PROG/OF

Las indicaciones en el display están inactivas (frase blanca sobre fondo negro) si la seguridad respectiva no está activada. Comprobar que la activación de las seguridades determine la inversión del campo correspondiente (frase negra sobre fondo blanco).

Si una o más señales de seguridad TB - FI - FS - CP están activados comprobar que los contactos de las seguridades que no se utilizan estén conectados con puentes a la placa de bornes.

Las señales TA - TC - TD - TAL cambian estado en el display cuando se activa el mando correspondiente, por ejemplo, pulsando la tecla 'TA' el campo en el display pasa de 'inactivo' a 'activo' (frase blanca sobre fondo negro).

- El símbolo = en la pantalla inicial indica que la central de control está alimentada por la red principal.
- El símbolo en la pantalla inicial indica que la central de control está alimentada por la batería cargada al: 75 25% <

| 100% < | |
|---------------|--|
|---------------|--|

| % | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|



• El número de las maniobras del operador, en este caso 00.000.007, la fecha 07-06-16 y la hora 15.35 queda siempre visualizado en la pantalla inicial.

Teclas de comando P1 - P2 -P3

Todas las funciones de la centralita pueden configurarse mediante el menú en el Display con las tres teclas situadas debajo del mismo:

- utilizar las teclas P1 (P2) para navegar en los menús;
- utilizar la tecla P3 PROG/OK para navegar en los menús.
- Si aparece "Teclas bloqueadas" en la pantalla, las teclas de control se han desactivado mediante la función de seguridad de la APP CRD TWO.

2) Selección del idioma

- Pulsar las teclas simultáneamente para entrar en el submenú 'selección del idioma'.
- Pulsar las teclas
- Pulsar la tecla **PROG/OK** para confirmar el idioma.
- Cuando se configura la lengua de preferencia, el display regresa a la pantalla inicial.

3) Configuración de Pantalla

- Pulsar una tecla **____** para entrar en el menú principal.
- Ir a la posición PANTALLA y pulsare la tecla PROG/OK.
- Resalta la opción CONTRASTE
- Para regular el CONTRASTE pulsar la tecla PROG/OK otra vez:
- pulsar les flechas (para reducir el contraste) (para incrementar el contraste) hasta obtener el efecto deseado. El display mostrará el cambio de contraste en tiempo real;
- Pulsar la tecla PROG/OK para confirmar el nivel seleccionado.
- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- retroiluminación siempre ON;
- retroiluminación 60 segundos;
- retroiluminación 30 segundos.
- Pulsar la tecla para ir a la opción Salida.
- Pulsar la tecla PROG/OK para regresar al menú PANTALLA.



Contraste

4) Configuración de marcha

4a) Selección motores

- Ir a la posición MARCHA y pulsar la tecla PROG/OK. Resalta la opción SELECCIÓN MOTOR
- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:

SL Motores para cancelas correderas

- SLX824 800 kg
- SLX1024 1000 kg
- SLX1524 1500 kg
- SLX3024 3000 kg
- SLi724 700 kg
- SLi1024 1000 kg
- SLX24DRACO 1000 kg
- SLi24DRACO 1000 kg

EL Motores para barreras

- ELDOM 3-5 metros
- ELDOM 6 metros
- ELDOM 7-8 metros

BLHL Motores para puertas de batientes / motores para enterrar

- BL3924MCB / BL3924MRCB
- BLi924
- HL2524ESB
- BL824
- BLi1000
- BLTOW24
- BLEGOS
- BL224E
- BL1924ASW

180

| Sel | lec | ció | n S | iL |
|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | |



Selección EL



Selección BL-HL


4b) Potencia motor

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- Nivel 1 = absorción del motor + 0,5 amperio;
- Nivel 2 = absorción del motor + 1 amperio;
- Nivel 4 = absorción del motor + 2 amperios;
- Nivel 3 = absorción del motor + 1.5 amperios;
 Nivel 5 = absorción del motor + 2.5 amperios.

El parámetro global ajusta la potencia del motor en función del consumo máximo de corriente.

• Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

4c) Sensor de corriente

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles. El programador ejecuta el control de la absorción del motor, detectando el aumento del esfuerzo más allá de los límites permitidos para el funcionamiento normal y actuando como dispositivo de seguridad adicional.
- Nivel 1 = absorción del motor + 2 amperios;
- Nivel 2 = absorción del motor + 3 amperios;
- Nivel 4 = absorción del motor + 5 amperios;
- Nivel 3 = absorción del motor + 4 amperios;
- Nivel 5 = absorción del motor + 6 amperios.

Cuando se actúa en el sensor la cancela invierte el movimiento de forma inmediata en **10 cm**, aproximadamente, tanto si se cierra como si se abre, de forma que se pueda eliminar el obstáculo; después permanece parada durante **3 minutos** y, superado este lapso de tiempo, vuelve a moverse en la misma dirección en que se había producido la interrupción, habiendo previamente efectuado una pre intermitencia de **10 segundos**.

- Nivel 1 = absorción del motor + 2 amperios;
- Nivel 2 = absorción del motor + 2.3 amperios;
- Nivel 4 = absorción del motor + 3 amperios;
- Nivel 3 = absorción del motor + 2.6 amperios;

18

- Nivel 5 = absorción del motor + 3.5 amperios.

Si el sensor interviene durante la fase de cierre, la hoja invierte inmediatamente el movimiento y se abre completamente. Si el sensor interviene durante la fase de apertura, la hoja invierte inmediatamente el movimiento durante algunos centímetros y luego se detiene para liberar el obstáculo. Si el cierre automático está habilitado, espera el tiempo de pausa y después efectúa el cierre.

• Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

BL HL





Sensor de corriente





SL EL

BL HL

4d) Apertura parcial

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- 1 metro; 2 metros; 3 metros; 4 metros; 5 metros; 6 metros; 7 metros; 8 metros; 9 metros
- Regulación 1 = 1/3 del recorrido hoja 1; Regulación 2 = 1/2 del recorrido hoja 1
 - Regulación 3 = 2/3 del recorrido hoja 1; Regulación 4 = recorrido completo hoja 1

Apertura parcial para permitir la apertura parcial para el paso peatonal (botón TAL). El mando de apertura parcial puede darse también usando un mando radio.

• Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

4e) Frenada en cierre

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- regulación 1; regulación 2 (valor por defecto); regulación 3; regulación 4; regulación 5; regulación 6-7-8-9
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Durante el cierre, cuando todavía faltan algunos grados para completar la maniobra, interviene una fuerte ralentización que acompaña dulcemente la asta hasta el final. El parámetro regula la distancia desde el tope de cierre en el que interviene esta ralentización. El valor "9" significa que la ralentización final empezará mucho antes del tope de cierre. Por lo general, el valor por defecto "2" configurado en fábrica satisface casi todos los casos.

4f-4g) Ralentización en cierre / apertura

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- regulación 1; regulación 2 (valor por defecto); regulación 3; regulación 4; regulación 5; regulación 6-7-8-9
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Estos dos parámetros regulan el punto de partida de la desaceleración del asta. Un número más alto significa más espacio de ralentización, un número más bajo significa menos espacio de ralentización. Antes de proceder, comprobar el equilibrado del muelle ya que los valores por defecto están calibrados para un movimiento ideal.

4h) Distancia desde el tope de cierre

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- 0 pasos; 1 paso; 2 pasos (valor por defecto); 3 pasos; 4 pasos; 5 pasos; 6 pasos; 7 pasos; 8 pasos; 9 pasos
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Configuración de la distancia desde el tope de cierre (cálculos del codificador). Una vez detectados los finales de carrera mecánicos en apertura y cierre, el programador aplica esta corrección para evitar que la cancela corredera choque continuamente contra los topes mecánicos en cada ciclo de trabajo.

Apertura parcial



Frenada en cierre



Ralentización en cierre



Distancia tope de cierre





SL EL

SL

HI

EL

EL

4i) Distancia desde el tope de apertura

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- 0 pasos; 1 paso; 2 pasos; 3 pasos (valor por defecto); 4 pasos; 5 pasos; 6 pasos; 7 pasos; 8 pasos; 9 pasos

• Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Configuración de la distancia desde el tope de apertura (cálculos del codificador). Una vez detectados los finales de carrera mecánicos en apertura y cierre, el programador aplica esta corrección para evitar que la cancela / asta choque continuamente contra los topes mecánicos en cada ciclo de trabajo.

4j) Desfase en apertura

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- 0 pasos; 1 paso; 2 pasos; 3 pasos (valor por defecto); 4 pasos; 5 pasos; 6 pasos; 7 pasos; 8 pasos; 9 pasos
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Configuración del espacio de desfase (cálculos de codificador) entre las dos puertas en fase de apertura y, por consiguiente, durante el cierre. Tiene efecto solo si el parámetro **5** l'**desfase en apertura**' en el menú opciones presenta un valor de '**ON**'.

4k) Espacio frenada de cierre

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- Regulación 0 = deshabilitado (valor por defecto); regulación 1 = espacio mínimo Regulación 2 = espacio intermedio; regulación 3 = espacio máximo
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Configuración del espacio de frenado en la última parte de la **fase de cierre**.

4l) Velocidad frenada de cierre

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- Regulación 1 = velocidad baja; regulación 2 = velocidad media; regulación 3 = velocidad alta
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Configuración de la velocidad de frenado en fase de cierre. Por defecto está configurado en '1' pero tiene efecto solo si el parámetro

4j 'espacio frenada de cierre' presenta un valor de uno a tres.

Distancia tope de apertura



Desfase en apertura



Espacio frenado cierre



Velocidad frenada cierre



BL HL

BL HL

BL HL



4m) Espacio frenada en apertura

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- Regulación 0 = deshabilitado (valor por defecto); regulación 1 = espacio mínimo
- Regulación 2 = espacio intermedio; regulación 3 = espacio máximo
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Configuración del espacio de frenado en la última parte de la fase de apertura.

4n) Velocidad frenada en apertura

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- Regulación 1 = velocidad baja; regulación 2 = velocidad media; regulación 3 = velocidad alta
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Configuración de la velocidad de frenado en **fase de cierre**. Por defecto está configurado en '1' pero tiene efecto solo si el parámetro **4I 'espacio frenada en apertura**' presenta un valor de uno a tres.

4o) Velocidad final de frenada

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- regulación 0 = deshabilitado; regulación 1 = velocidad baja; regulación 2 = velocidad media; regulación 3 = velocidad media alta; regulación 4 = velocidad alta; regulación 5 = velocidad máximo
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.
 Los cinco valores son válidos solo para motores inside; para la serie SLX regulación 3 = velocidad máximo.

4p) Velocidad de apertura (solo SLX24DRACO-SLi24DRACO)

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- nivel 1 = velocidad máxima; nivel 2 = velocidad media; nivel 3 = velocidad mínima;
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

El parámetro regula la velocidad de apertura global.

BL HL

Espacio frenada apertura



Velocidad frenada apertura



Final de frenada



Velocidad de apertura



184



SL

SL

4q) Velocidad de cierre

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse cíclicamente entre los valores disponibles:
- nivel 0 = baja velocidad tanto en apertura como en cierre;
- nivel 1 = velocidad máxima; nivel 2 = velocidad media; nivel 3 = velocidad mínima;
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

El parámetro regula la velocidad de cierre global.

4r) Tiempo de pausa

- Pulsar la tecla PROG/OK para entrar en el submenú.
- Para ajustar el tiempo de pausa pulsar la flecha hasta que aparezca el tiempo deseado:
- A para reducir el tiempo; A para aumentar el tiempo.
- Si mantiene pulsado la flecha por largo tiempo el valor cambia rápidamente y el display mostrará los cambios en tiempo real.
- Pulsar la tecla **PROG/OK** para confirmar el tiempo elegido. Pulsar la tecla **para ir al parámetro siguiente.**

El tiempo de pausa se adquirirá durante la programación (véase apartado de programación carrera), con esta opción será posible modificar el valor sin volver a programar la carrera de la hoja.

4s) Restablecimiento de los parámetros

- Para poner a cero todos los parámetros restableciendo los valores predefinidos pulsar la tecla PROG/OK.
- Pulsar la tecla para confirmar la elección y poner a cero los parámetros.
- Pulsar la tecla
 para regresar a la pantalla anterior sin alterar los parámetros.
- Pulsar la tecla
 otra vez para ir al parámetro siguiente.

Atención: este mando pondrá a cero todos los parámetros del sistema, incluso la carrera de la cancela y el sensor de corriente,

por lo tanto será obligatorio repetir el procedimiento de programación (véase página 211).

4s) Versión de firmware

- El display muestra la versión de firmware actual, p. ej. SLi924/V2.06 La versión de firmware variará según el tipo de centralita (SL-BL-HL-EL).
- Pulsar la tecla para ir al parámetro siguiente SALIDA .
- Pulsar la tecla PROG/OK para retornar en el menú principal.



Velocidad de cierre



Tiempo de pausa







Versión de firmware



5) Parámetros opcionales

5a) Tecla dinámica de control secuencial

- Ir a la posición OPCIONES y pulsar la tecla PROG/OK.
- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- ABRE-STOP-CIERRE (abre-stop-cierre-stop) ABRE-CIERRE
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Esta opción determina el comportamiento de la función TD que puede accionarse con una tecla conectada a la entrada TD o bien a distancia mediante control por radio usando 'FUNCIÓN CANALES' del menú CÓDIGOS RADIO.

5b) Cierre automático

Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles: ON - OFF

Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.
Esta opción determina el comportamiento del modo Automático, véase capítulo MODO DE FUNCIONAMIENTO.

5c) Predestello

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles: ON OFF
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Con el predestello ON el programador hará un pre-parpadeo de unos tres segundos después de la recepción de cualquier mando.

5d) Tipo de lámpara destellante

Elija entre el modelo STANDARD
 ICONX

Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.
Para el funcionamiento de ICONX sigue las instrucciones proporcionadas con el producto. Si elige **STANDARD** con un ICONX instalado la lámpara destellante se comportará como una lámpara destellante normal.

5e) Lámpara destellante

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- INTERMITENTE (con bombilla 24V y electrónica a bordo)
- FIJA (lámpara destellante con electrónica a bordo)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Esta opción determina el comportamiento de la salida del lámpara destellante LP (absorción 25W con activación intermitente (50%), 12,5W con activación fija).

Tecla dinámica



Cierre automático



Predestello



Lámpara destellante





5f) Lámpara piloto / luces en la asta

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- INTERMITENTE FIJA
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Esta opción determina el comportamiento de la salida del lámpara piloto LS borne 13 o bien la salida del luces en la asta LED borne 16 (absorción 3W). Con la configuración intermitente la lámpara piloto se pone intermitente lentamente durante la apertura, rápidamente durante el cierre, permanece encendida cuando la cancela se bloquea en posición no totalmente cerrada y se apaga cuando la cancela está totalmente cerrada. 'Con la configuración intermitente las luces en la asta se comportan de la siguiente manera: en posición abierta/cerrada 4 parpadeos - pausa - 4 parpadeos; detenida a la mitad del trayecto, encendida fija; con el asta en movimiento parpadean en sintonía con el intermitente."

5g) Fotocélula de inversión

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- EN CIERRE (FI activas sólo en cierre)
- ADEMAS EN STOP (FI activas también en bloqueo: si las fotocélulas resultan en alarma y la cancela está en estado de bloqueo, el sistema no acepta control de marcha alguno ni siquiera de apertura)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. La activación del dispositivo de seguridad **FI** durante la fase de cierre conlleva siempre la inversión de la marcha.

5h-5i) Test FI / FS

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles: ON OFF
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Si se habilita el test tanto la parte emisora como la parte receptora de dichos dispositivos de seguridad deben ser conectadas a las cargas controladas (CTRL 24Vdc). Considerar que si el test está habilitado, transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un mandato y el accionamiento del motor

5j) Instalación motor / asta

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- IZQUIERDA (valor por defecto) DERECHA

• Pulsar para confirmar la elección p. ej. **IZQUIERDA;** el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Las automatizaciones para cancelas correderas / barreras pueden ser instalados tanto por la **derecha** como por la **izquierda** de la apertura de paso.

187

Lámpara piloto / luces en la asta



Fotocélula Fl



Test FI / FS

SL EL



Instalación motor / asta



5k) Hombre presente

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:
- ON OFF
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. El modalidad hombre presente puede utilizarse para mover la puerta en fase de cierre (o de apertura) bajo el control directo del

operador, véase el capítulo MODO DE FUNCIONAMIENTO

5l) Desfase en apertura

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- ON OFF
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Si se habilita el desfase, durante la maniobra de apertura primero se activará la hoja 1 y luego la hoja 2; en cambio, durante el cierre, primero se activará la hoja 2 y luego la hoja 1. Con el desfase inhabilitado, las hojas se mueven simultáneamente.

5m) Cerradura eléctrica

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- ON OFF
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Habilitando la cerradura eléctrica, antes de iniciar el movimiento de la hoja 1, se activará la salida ELS (borne 8) y la misma permanecerá activa mientras la hoja 1 no hava recorrido algunos centímetros.

5n) Memoradio

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- ON OFF
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

188

Memorización de otros canales S4XX - S500 por radio, véase el capítulo MANDO POR RADIO

SL

BL HL

BL HL

Hombre presente



Desfase en apertura



Cerradura eléctrica







5o) CP hoja abierta

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- RES. TIEMPO PAUSA (restablece el tiempo de pausa)
- BLOQUEO (detiene la cuenta del tiempo de pausa)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Esta opción determina el comportamiento de la centralita cuando el borde sensible **CP** se activa con la cancela completamente abierta, restableciendo o bloqueando el tiempo de pausa; en este caso, para retomar el recuento o accionar el cierre será necesario dar un mando de movimiento.

5p) Salida LC/CH2

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:
- CANAL RADIO (el contacto está dirigido desde el segundo canal radio)
- LUZ DE CORTESÍA (el contacto se cierra en modo temporizado)
- SEÑALIZACIONES DE ERROR (el contacto se cierra en caso de error)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.
 Esta opción determina el comportamiento de la salida LC/CH2 entre los bornes 9-10 véase MODO DE FUNCIONAMIENTO.

5q) Batería descargada

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:
- BLOQUEO (la cancela se bloquea)
- APERTURA GARANTIZADA (garantiza la apertura de la cancela)
- CIERRE GARANTIZADO (garantiza el cierre de la cancela)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Esta opción determina el comportamiento de la centralita cuando la batería está casi descargada.

5r-5s) Ausencia 230V

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- OFF (deshabilitado)
- HOJA / ASTA ABIERTA (garantiza la apertura de la cancela / asta)
- HOJA / ASTA CERRADO (garantiza el cierre de la cancela / asta)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.
 Esta opción determina el comportamiento de la centralita en ausencia de la línea 230V.

189

BL HL SL

BL HL SL

solo serie SL



SL EL

CP Hoja abierta



Salida LC/CH2



Batería descargada



Ausencia 230V



190

5t) Master/Slave

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:
- MASTER MODE (motor Master en una instalación con dos motores en cancela de puertas correderas)
- SLAVE MODE (motor Slave en una instalación con dos motores en cancela de puertas correderas)
- OFF (configuración para instalaciones con motor simple valor predefinido)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

La opción doble motor requiere una serie de configuraciones particulares, véase el apartado FUNCIONAMIENTO MASTER / SLAVE

5u) Cierre rápido de la asta

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- OFF (función desactivada)
- TIPO 1 (si FI entra en alarma, se obtiene la apertura)
- TIPO 2 (si FI entra en alarma, el movimiento se detiene)
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.
 Ver capítulo Cierre rápido Tipo 1 Tipo 2 a página 200)

5v) AUX1 / AUX2

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- CERRADA / ABIERTA aux 1 = señal barrera cerrada (ventosa electromagnética) aux 2 = señal barrera abierta;
- CH2 / LUZ DE CORTESÍA aux 1 = habilita el segundo canal radio aux 2 = contacto para la luz de cortesía;
- CERRADA / LUZ DE CORTESÍA aux 1 = señal barrera cerrada aux 2 = contacto para la luz de cortesía;
- Pulsar para confirmar el nivel seleccionado; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Ver capítulo AUX1 / AUX2 a página 203)

5w) Cierre forzado

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:
- ON OFF
- Pulsar la tecla
 para ir al parámetro siguiente
 SALIDA
- Pulsar la tecla PROG/OK para retornar en el menú principal.

Con parámetro **ON**, en caso de cierre forzado cuando la hoja esta cerrada por completo, la centralita lleva un movimiento de cierre tras una pre intermitencia de 10 segundos.





Cierre rápido



AUX1 / AUX2



Cierre forzado



BL HL

SL EL

EL

EL

6) Parámetros de seguridad

6a) Contacto TB

- Ir a la posición SEGURIDADES y pulsar la tecla PROG/OK
- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- NC (contacto NC) 8K2 (contacto 8.2KΩ)
- Pulsar para confirmar la elección p. ej. NC; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Esta opción determina el estado que debe asumir la entrada TB (NC o 8K2) para estar en la condición de reposo.

6b) Contacto FI

- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles:
- NC (contacto NC) 8K2 (contacto 8.2KΩ)
- Pulsar para confirmar la elección p. ej. NC; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro. Esta opción determina el estado (NC o 8K2) que debe asumir la entrada FI fotocélula de inversión para estar en la condición de reposo.

6c) Contacto FS

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:
- NC (contacto NC) 8K2 (contacto 8.2KΩ)
- Pulsar para confirmar la elección p. ej. NC; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Esta opción determina el estado (NC o 8K2) que debe asumir la entrada FS fotocélula de parada para estar en la condición de reposo.

6d) Contacto CP

- Pulsar la tecla **PROG/OK** para desplazarse entre las opciones disponibles:
- NC (contacto NC) 8K2 (contacto 8.2KΩ)
- Pulsar para confirmar la elección p. ej. 8K2; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro SALIDA.
- Pulsar la tecla PROG/OK para retornar en el menú principal.

Esta opción determina el estado que debe asumir la entrada CP borde de seguridad para estar en la condición de reposo.

Contacto TB



Contacto FI CONTACTO TB 8K2 CONTACTO FI NC CONTACTO FS NC

Contacto FS



Contacto CP



7) Códigos radio

7a) Codificación

- Ir a la posición CÓDIGOS RADIO y pulsar la tecla PROG/OK
- Pulsar PROG/OK para desplazarse entre las opciones disponibles: S4XX (serie S449 S486) S500 (serie S504 S508).
- Pulsar para confirmar la elección p. ej. **\$500**; el programador guarda el valor y se dirige al próximo parámetro.

Atención: antes de cambiar el tipo de codificación es necesario cambiar el módulo de memoria de S4XX (24LC16B) a S500 (24LC64B) y viceversa con la central no alimentada.

7b) Memorización

- Pulsar la tecla PROG/OK para entrar en el submenú.
- Seguir las indicaciones descritas a continuación para memorizar uno o más canales radio A-B-C-D. Para más detalles seguir las instrucciones en el capítulo MANDO POR RADIO.
- Pulsar para pasar al próximo parámetro.

En el ejemplo, se añadió el canal B.

Atención:

Los canales se ven solo en la codificación \$500.

7c) Cancelación

- Pulsar la tecla PROG/OK para entrar en el submenú.
- Seguir las indicaciones descritas a continuación para cancelar uno o más canales radio A-B-C-D. Para más detalles seguir las instrucciones en el capítulo MANDO POR RADIO.
- Pulsar para pasar al próximo parámetro.

En el ejemplo, se canceló el canal **A**.



192



Codificación



Memorización

| CODIFICACIÓN S500 |
|-------------------|
| MEMORIZACIÓN |
| CANCELACIÓN |
| CANCEL. TOTAL |
| FUNCIÓN CANALES |
| SALIDA |
| ▲ ▼ |





7d) Cancelación total

- Para cancelar todos los emisores en la memoria pulsar la tecla PROG/OK.
- Seguir las indicaciones descritas a continuación para cancelar toda la memoria. Para más detalles seguir las instrucciones en el capítulo MANDO POR RADIO.
- Pulsar la tecla para cancelar toda la memoria o para regresar a la pantalla anterior sin cancelar los códigos.
- Pulsar la tecla para pasar al próximo parámetro.

7e) Funciones de los canales

- Pulsar la tecla PROG/OK para entrar en el submenú.
- Pulsar las teclas
 para desplazarse entre los canales radio A-B-C-D.
- Pulsar la tecla PROG/OK para desplazarse entre los mandos disponibles (valor por defecto TD):
- TD (tecla dinámica mando secuencial)
- TAL (tecla de apertura parcial)
- TA (tecla de apertura)
- TC (tecla de cierre)
- BLOQUEO (tecla de bloqueo)
- SALIDA CH2 (salida segundo canal de radio)
- EVENTOS ON/OFF (ver capítulo 'Eventos ON/OFF' en página 196)
- SOLICITUD DE INFO (gestión de información de estado del central de control para los transmisores bidireccionales)

Los transmisores bidireccionales están equipados con señalización visual con LED rojo y verde indicando el estado de las puertas/asta.

- rojo fijo = puerta/asta completamente cerrada; verde fijo = puerta/asta completamente abierta;
 verde parpadeante = puerta/asta en apertura; rojo parpadeante = puerta/asta en cierre;
 rojo + verde fijo = puerta/asta bloqueda en apertura /cierre
- Pulsar la tecla programador guarda el valor y se dirige automáticamente al próximo parámetro.

193

- Pulsar la tecla para ir al parámetro siguiente SALIDA
- Pulsar la tecla PROG/OK para retornar en el menú principal.



Cancelación total



Función canales



Función canales



Función canales



8) Calendario

8a) Fijar hora

Ir a la posición **CALENDARIO** y pulsar la tecla **PROG/OK** dos veces. Seguir las indicaciones descritas abajo para configurar la hora. Pulsar la tecla **PROG/OK** el valor y se dirige automáticamente al próximo parámetro.

PULSAR

la flecha para

cambiar las

horas v

PROG/ÓK

para confirmar

el valor



8b) Fijar fecha

- Ir a la posición FIJAR FECHA y pulsar la tecla PROG/OK.
- Seguir las indicaciones descritas abajo para configurar la fecha.

FIJAR HORA

00:05

En el ejemplo se configuró la fecha

Martes 02 - 05 - 17.

El día de la semana 'en este caso el **Martes**' se configura automáticamente.



194

-

FIJAR HORA

16:00

E

PUI SAR

la flecha para

minutos los

minutos v

PROG/OK

para confirmar

el valor

FLIAR HORA

16:45

63

8c) Fijar eventos

En la tarjeta existe la posibilidad de configurar 10 eventos (visualizados en el display), gracias a la presencia del reloj en tiempo real, para regular las aperturas y cierres en distintas horas del día, teniendo en cuenta las 3 franjas semanales (Lu-Vi, Sa-Do y Lu-Do) y también para cada día de la semana; los eventos se pueden habilitar/deshabilitar (en caso de vacaciones) no solo desde el menú sino también desde un canal radio.

- Ir a la posición **FICHA EVENTOS** y pulsar la tecla **PROG/OK** para acceder al submenú.
- Pulsar la teclas
 para conocer los eventos disponibles EVENTO 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-SALIDA.
- Ir a la posición **EVENTO 0** y pulsar la tecla **PROG/OK;**
- Con (VACIO) marcado pulsar la tecla En la pantalla aparecerá la opción LU-VI indicando que el evento estará activo de Lunes a Viernes. Seguir pulsando la tecla para moverse entre las configuraciones posibles, entre las que se destacan:

Fijar hora



Fijar fecha



Fijar eventos



- LU-VI activación válida de lunes a viernes;
- SÁ-DO activación válida de sábado a domingo; -
- LU-DO activación válida de lunes a domingo;
 - LUNES activación válida solo el lunes, martes, etc.
- Seleccionar la configuración y pulsar la tecla **PROG/OK** para pasar a la configuración de la hora de **00** a **23** y de los minutos de **00** a **59**.
- Pulsar la tecla PROG/OK otra vez para pasar a la configuración de las funciones.
- Pulsar las teclas
 para moverse entre las funciones disponibles:
 - TA (tecla de apertura); TC (tecla de cierre); TL (tecla de apertura parcial); LC (salida CH2).
- Pulsar la tecla **PROG/OK** para confirmar la función y pasar al parámetro siguiente.
- El estado **1** significa que la función **TA-TC-TL** o **LC** será activada a la hora configurada y quedará activa hasta que un evento siguiente no la desactive;
- El estado o significa que la función TA-TC-TL o LC se desactivará a la hora configurada.
- Pulsar la tecla PROG/OK para confirmar la función regresar al menú ficha eventos.
- Seleccionar otro evento para configurar o bien pulsar la tecla SALIDA para regresar al menú CALENDARIO

En el ejemplo **EVENTO 0** al lado, la tecla de apertura **TA** se activará el jueves a las 08:50.

Ejemplo práctico de programación de eventos:

Supongamos que tenemos una fábrica que abre a las **09:00** de la mañana y cierra a las **18:00** de la tarde, de lunes a viernes. En cambio el sábado abre a las **08:30** y cierra a las **12:30**.

Para facilitar la entrada de los empleados queremos que la cancela principal por donde pasan los coches se abra automáticamente a las **07:50**, quede abierta durante **20 minutos** y se cierre a las **08:10**.

- Configurar la fecha y la hora (parámetros 8a y 8b) y habilitar el Cierre Automático (parámetro 5b ON):
- Ir a la posición FIJAR EVENTOS y pulsare la tecla 'PROG/OK' dos veces para acceder al submenú;
- con LU-VI marcado pulsar 'PROG/OK', configurar la hora 07:50, seleccionar el mando tecla de apertura TA y configurar el estado 1 luego configurar los otros 3 eventos según la tabla:

| EVENTO | INTERVALO | HORA | MANDO | ESTADO |
|--------|-----------|-------|-------|---------|
| 0 | LU-VI | 07:50 | TA | 1 (ON) |
| 1 | LU-VI | 08:10 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | LU-VI | 18:00 | TA | 1 (ON) |
| 3 | LU-VI | 18:15 | TA | 0 (OFF) |
| | | | | |









- Ahora queremos que la cancela se abra a las **08:20** del sábado, que queda abierta durante **20** minutos y se cierre a las **08:40**, y que luego se abra a las **12:30**, que quede abierta durante **15 minutos** y se cierre a las **12:45**.

con LU-VE marcado pulsar hasta llegar al SÁBADO ,configurar la hora 08:20, seleccionar el mando de tecla de apertura TA y configurar el estado
 , luego configurar los otros 3 eventos según la tabla:

| EVENTO | INTERVALO | HORA | MANDO | ESTADO |
|--------|-----------|-------|-------|---------|
| 0 | SA | 08:20 | TA | 1 (ON) |
| 1 | SA | 08:40 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | SA | 12:30 | TA | 1 (ON) |
| 3 | SA | 12:45 | TA | 0 (OFF) |
| | | | | |

Atención: con el cierre automático deshabilitado la misma secuencia requerirá 14 eventos. Cada par de mandos TA (estado 1 y 0) deberá ser seguido por dos mandos TC (estado 1 y 0).

El cierre automático iniciará después del tiempo de pausa configurado en el parámetro 4q. Luego, con un tiempo de pausa de 60 segundos los eventos 1, 3, 5 y 7 partirán un minuto después de un tiempo programado, efectivamente a las **08:11**, **08:16**, **08:41** y **12:46**.

8d) Eventos ON/OFF

• Ir a la posición EVENTOS y pulsare la tecla PROG/OK para avanzar entre las configuraciones: ON - OFF

Al configurar uno de los canales radio con función eventos ON (parámetro 7e) es posible activar/desactivar los eventos mediante control por radio. La activación será señalada con un destello de 6 segundos de la lámpara destellante y de la luz piloto. La desactivación será señalada con un destello de 3 segundos.

• Pulsar la tecla • ; el programador guarda el valor y se dirige automáticamente al próximo parámetro.

8e) Hora solar ON/OFF

- Ir a la posición HORA SOLAR y pulsar la tecla PROG/OK para avanzar entre las configuraciones:
- ON el reloj pasa automáticamente de la hora standard a la hora solar y viceversa; OFF la hora permanece sin cambios.

196

- Pulsar la tecla
 para ir al parámetro siguiente
 SALIDA
- Pulsar la tecla PROG/OK para retornar en el menú principal.





Eventos ON/OFF



Cambio hora ON/OFF



Programación carrera de la puerta / asta

- Antes de realizar la programación:
- comprobar la presencia de los topes de apertura y cierre;
- posicionar la puerta / asta a unos treinta centímetros del tope de parada en cierre. Permite entender si la dirección del primer movimiento programado se realiza hacia el cierre;
- volver a bloquear el motor reductor, véase el apartado 'desbloqueo manual' del manual de instalación del motor suministrado con el automatismo;
- asegurarse de que las seguridades **TB FS FI CP** estén en reposo (frase blanca sobre fondo negro) y que no haya mandos **TA TC FD TAL** activos (en reposo = frase negra sobre fondo blanco);
- si hay seguridades con contacto 8.2KΩ, cambiar la configuración en el menú SEGURIDADES;
- comprobar que la tarjeta esté alimentada por la RED, el símbolo = aparece en el display;

Atención: No es posible efectuar la programación en modalidad batería (IIII);

configurar los parámetros de funcionamiento fundamentales (p. ej.: instalación derecha/izquierda, electrocerradura, etc.). en el menú OPCIONES y seleccionar el motor correcto desde la opción "Selección motor" del menú MARCHA.

197

- Programación automática
- El display gráfico mostrará la pantalla inicial con la frase '**PROGRAM**' parpadeante.
- Pulsar la tecla 'PROG/OK' durante 4 segundos, en el display aparecerá la frase 'PAUSA'.



PROG/OK

Topes de parada









- Pulsar la tecla 'PROG/OK' otra vez:
- pulsar la tecla 'PROG/OK' otra vez: Inicia el cálculo del tiempo de pausa (mínimo 2 segundos; máximo 240 segundos), señalado por el destello de la palabra 'PAUSA' y de la progresión del tiempo transcurrido.
- Pulsar la tecla 'PROG/OK' otra vez para configurar el tiempo de pausa en el valor deseado:

Inicio del ciclo de auto programación

- 'APERTURA' aparecerá en el display con la frase 'AUTO PROG';
- la hoja / asta se abre lentamente hasta llegar al estado completamente abierto;
- cuando la hoja / asta llega hasta el tope de apertura, invierte la marcha y tras haber recorrido algunos centímetros regresa a la posición de apertura para realizar el control de la posición de los topes;
- 'CIERRE' aparecerá en el display con la frase 'AUTO PROG';
- a este punto, la hoja / asta se sitúa en la posición de cierre. Cuando la hoja llega hasta el tope, invierte la marcha durante algunos centímetros para luego regresar a la posición de cierre, de manera de establecer la posición correcta de los topes de cierre;
- tras haber efectuado estas maniobras, la lógica de control efectúa una maniobra completa de apertura y cierre a velocidad de régimen para calibrar el sensor de corriente;
- tras el cierre completo de la cancela, el programador guarda los parámetros y sale de la programación.

Fin del ciclo de auto programación

- Si la operación ha tenido éxito aparece esta situación en el display.
- Si la operación no ha tenido éxito, la frase '**PROGRAM**' permanecerá destellando en el display y se deberá repetir la programación.









MODO DE FUNCIONAMIENTO

Durante la programación y el funcionamiento del equipo el programador electrónico muestra una serie de señales de funcionamiento que aparecerán en tiempo real en el display gráfico:

| PAUSA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Programación del tiempo de pausa o pausa para el cierre automático (sólo si ha sido habilitada) | APERTURA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Fase de apertura | CIERRE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Fase de cierre |
|--|---|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Programación automática en curso | STOP APERTURA TB FI TA TD FS CP TC TAL | Bloqueo durante la apertura | STOP CIERRE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Bloqueo durante la cierre |

Funcionamiento en automático

Se selecciona habilitando el funcionamiento cierre automático (Cierre automático 'ON' parámetro 5b).

Partiendo de la condición de completamente cerrado, el mando de apertura inicia un ciclo completo de funcionamiento que terminará con el cierre automático. El cierre automático entra en función con un retardo equivalente al tiempo de pausa programado (mínimo 2 segundos), a partir de la conclusión de la maniobra de apertura, o bien del instante en el que intervinieron las fotocélulas por última vez durante el tiempo de pausa (la intervención de las fotocélulas causa un reset del tiempo de pausa). Durante el tiempo de pausa, en el display destella la palabra '**Pausa**' y se visualiza el número de segundos que todavía quedan para que termine el tiempo de pausa. La presión de la tecla de bloqueo durante el tiempo de pausa impide el cierre automático con el consecuente bloqueo del destello en el display. La lámpara piloto / luces de asta quedan encendida cuando la cancela / asta no se ha cerrado completamente.

Funcionamiento semiautomático

Se selecciona deshabilitando el funcionamiento cierre automático (Cierre automático '**OFF**' parámetro **5b**). El ciclo de trabajo se controla con mandos separados de apertura y cierre. Cuando el sistema llega a la posición de cierre completo, el sistema espera un mando de cierre por radio o mediante tecla para completar el ciclo. La lámpara piloto / luces de asta quedan encendida cuando la cancela / asta no se ha cerrado completamente.

SL Funcionamiento Hombre Presente

Se selecciona habilitando el funcionamiento hombre presente (Hombre presente '**ON**' parámetro **5j**). El movimiento de la mecánica se logra solo en presencia del mando continuo de apertura o cierre. La tecla dinámica no produce función alguna y también el control por radio está deshabilitado. Cada interrupción del mando de movimiento (soltar el botón conectado) acciona la parada. La intervención del mando de bloqueo, o bien de las fotocélulas (tanto en cierre como en apertura) provoca la parada del movimiento: para mover otra vez la hoja de la puerta será necesario ante todo soltar cada mando, para que la botonera resulte no activa. También en este modo de funcionamiento se consigue el control de la carrera de la puerta mediante el codificador, por lo cual el programador bloqueará el movimiento cuando la puerta llegue al final de la carrera programada. La lámpara piloto queda encendida cuando la maniobra de cierre no está completa.

EL Cierre rápido

Se selecciona habilitando el funcionamiento cierre rápido (Tipo 1 o Tipo 2 parámetro 5t)

¡Atención! las modalidades tipo "1" y "2" se diferencian por el comportamiento de la señal FI en cierre:

Solo tipo 1 - si durante el cierre, Fl entra en alarma, se obtiene la apertura: cuando la asta está completamente abierta, empieza enseguida el parpadeo previo y luego se obtiene otra vez el cierre;

Solo tipo 2 - si durante el cierre, FI entra en alarma, el movimiento se detiene (no se obtiene la inversión en el cierre): la luz intermitente sigue parpadeando, señala una situación de movimiento inminente. De hecho, cuando se vuelve a la condición de descanso de FI, el movimiento de cierre se reanuda enseguida. Con el cierre rápido activado, la acción de cierre es determinada por el atravesamiento de las fotocélulas FI (o naturalmente por la activación de un mando TC); el tiempo de pausa programado se ignora. Cuando la asta está completamente abierto, se cierra solo en una de las dos situaciones siguientes:

- un vehículo atraviesa las fotocélulas de inversión: cuando regresa al estado de reposo empieza el parpadeo previo (si habilitado) y luego se verifica el cierre;
- transcurre el tiempo de espera máximo; este tiempo es diferente del tiempo de pausa y está fijado en 2 minutos.
- Si durante la apertura se atraviesan las fotocélulas FI, el programador memoriza el mando de cierre que se ejecutará apenas la asta estará completamente abierta (sin esperar otra pasaje a través del FI). Pero si durante la prosecución de la maniobra de apertura se acciona un mando TC o el radiomando (invertiendo la maniobra o bloqueándola), la memoria de cierre se restablece;
- Si durante el parpadeo previo que antecede el cierre, FI entra en alarma, el parpadeo se detiene y reanuda enseguida solo cuando FI regresa a la situación de descanso;
- La activación de la tecla de apertura **TA** durante el parpadeo previo determina la terminación del parpadeo y el sistema espera un nuevo pasaje a través de la fotocélula;
- La presión de la tecla de bloqueo impide cualquier tipo de maniobra automática: para cerrar será necesario dar un mando TC;
- la activación del reborde sensible durante el cierre determina la inversión: para el cierre será necesario atravesar nuevamente FI o activar TC.

Maniobra manual con motor desbloqueado

Desbloqueando el motor, la cancela puede desplazarse a mano; cuando se vuelve a bloquear, el programador restablecerá la posición según el modo 'reposicionamiento' (después de dos tentativas consecutivas de parada en tope para las puertas batientes).

Maniobra de emergencia

La maniobra de emergencia por defecto está deshabilitada, para habilitarla posicionar el puente **J3** en **pos. 1** '**ENABLE**' (fig. 1-2-3). Si el programador electrónico no reaccionara a los mandos por un mal funcionamiento, actuar sobre la entrada **EMRG1** o **EMRG2** para mover la cancela en modo manual. Las entradas **EMRG1** y **EMRG2** actúan directamente sobre el control del motor, excluyendo la lógica. El movimiento de la cancela se efectuará a velocidad nominal y la dirección del movimiento dependerá de la posición de instalación del motor reductor.

SL EL motor reductor instalado a la izquierda EMRG1 cierra y EMRG2 abre; motor reductor instalado a la derecha EMRG1 abre y EMRG2 cierra.

BL HL la cerradura eléctrica no puede controlarse, si bien haya sido habilitada; en consecuencia, si está presente una cerradura eléctrica, la misma se deberá activar manualmente.

¡Atención! Durante la maniobra de emergencia todos los dispositivos de seguridad resultan deshabilitados y no existe control alguno sobre la posición de la cancela; en consecuencia, soltar las teclas antes de que llegue al tope. Utilizar la maniobra de emergencia sólo en condiciones de máxima urgencia. Tras haber efectuado una maniobra de emergencia, el programador electrónico 'pierde' la posición de la cancela ('Fuera pos.' en el display) y, por lo tanto, cuando se restablece el funcionamiento normal, se efectúa el reposicionamiento automático.

SL EL Funcionamiento Master-Slave

El módulo de conexión **Master-Slave** permite mover 2 automatismos de manera síncrona. El automatismo **Master** dirigirá los movimientos del automatismo **Slave**.

Atención: Al automatismo Master se conectan todas las seguridades y los mandos, el automatismo Slave debe tener las seguridades TB - FS - FI - CP puenteadas y los mandos desconectados. Los transmisores deben ser memorizados en el automatismo Master.

Los dos automatismos realizarán todos los movimientos juntos (apertura, cierre, etc.), condiciones particulares (por ejemplo: la intervención del sensor de corriente en el **Slave**) pueden originar un movimiento no sincronizado, seguidamente los automatismos se volverán a sincronizar.

Como realizar la conexión:

- realizar la programación de la carrera en ambos automatismos como si fueran independientes;
- quitar la alimentación en ambas centralitas e insertar los módulos Master Slave MODCA en los acoplamientos J2 en las tarjetas madre;
- conectar los dos módulos entre ellos como en la figura, atención a la conexión cruzada de los polos B y C;
- volver a alimentar las centrales;
- ir a la opción MASTER/SLAVE del menú OPCIONES y configurar el motor Master como MASTER; y el motor Slave como SLAVE;
- la frase 'MASTER MODE' debe aparecer en la pantalla inicial del display con el motor Master;
- la frase 'SLAVE MODE' debe aparecer en la pantalla inicial del display con el motor Slave.



REPOSICIONAMIENTO

¡Atención! Durante la maniobra de reposicionamiento, el valor del sensor de corriente podría alterarse. Al final de la maniobra, vuelve automáticamente al valor seleccionado.

Si se verifica un bloqueo de la central debido a una anomalía del cálculo del codificador ('Error ENC' en el display), a un reset de la central ('Fuera pos.'), al desbloqueo del motor ('Motor desbloqueado') o a un problema con el motor ('Error Mot') la lámpara destellante y la lámpara piloto destellarán simultáneamente durante 2 segundos y luego quedarán apagados durante 10 segundos.

Si en esta fase se envía un mando (**TA, TC, TAL** o **TD**) al programador, es el mismo programador que lleva automáticamente la cancela a baja velocidad hasta el tope de cierre (por 2 veces como en el procedimiento de programación) para recuperar la posición.

A este punto, el programador reinicia el funcionamiento normal programado (si se proporciona un control '**TA**', el procedimiento de recuperación se realizará en apertura). Durante la fase de reposicionamiento no se acepta ningún mando de control y los dispositivos de seguridad actúan bloqueando la marcha mientras estén en alarma. Para interrumpir la fase de reposicionamiento, pulsar la tecla '**PROG**' o '**TB**'.

SL LED DE SEÑALACÓN SLX24DRACO (J6 fig.1)

Portón cerrado: encendido blanco hasta el final del tiempo de cortesía / de lo contrario apagado:

- portón abierto: encendido verde hasta el final del tiempo de cortesía / de lo contrario apagado;
- portón en stop intermedio: encendido anaranjado hasta el final del tiempo de cortesía/de lo contrario apagado;
- portón en movimiento: parpadea anaranjado;
- motor desbloqueado/error: encendido rojo.

SL BL HL LUZ DE CORTESÍA/SALIDA CH2 RADIO / SEÑALIZACIÓN DE ERROR

Los bornes '9' y '10' corresponden a los contactos C-NA de un relé; podrá activarse seleccionando la función referida al display LCD en el menú

OPCIONES

Luz de cortesía: el contacto se cierra en modo temporizado.

CH2 radio: el contacto está dirigido desde el segundo canal radio.

Señalización de error SL, el contacto se cierra en caso de error.

Los bornes '9' y '10' proporcionan sólo un contacto libre de potencial y no proporcionan una tensión hacia el exterior, lo cual significa que para utilizar la luz de cortesía deberá alimentarse el circuito separado y utilizar el contacto como un interruptor simple.

EL LUZ DE CORTESÍA/SALIDA CH2 RADIO / ESTADO ASTA (AUX1 /AUX2) / VENTOSA ELECTROMAGNÉTICA

Los bornes "10, 11, 12 y 13" proporcionan sólo un contacto libre de potencial y no proporcionan una tensión hacia el exterior, lo cual significa que para utilizar la luz de cortesía deberá alimentarse el circuito separado y utilizar el contacto como un interruptor simple.

Los bornes corresponden a los contactos NA de un relé y podrá activarse seleccionando la función en el menú:

- indicaciones del estado de la asta (completamente abierto/ completamente cerrado).
- Las parejas posibles son:
- cerrado / abierto aux 1 = señal barrera cerrada (ventosa electromagnética) aux 2 = señal barrera abierta;
- ch2 / luz de cortesía aux1 = habilita el segundo canal radio aux 2 = contacto para la luz de cortesía;
- cerrado / luz de cortesía aux 1 = señal barrera cerrada aux 2 = contacto para la luz de cortesía.

Estado de la asta: el contacto señala la posición de completamente abierto o completamente cerrado. **Luz de cortesía:** el contacto se cierra en modo temporizado.

CH2 radio: el contacto está dirigido desde el segundo canal radio.

APERTURA PARCIAL (PEATONAL)

SL La apertura de la cancela puede seleccionarse de 1 a 9 metros modificando el parámetro 4c en el menú marcha.

BL HL Se realiza siempre en la hoja 1; el espacio de apertura parcial puede seleccionarse modificando el parámetro 4c a 1/3, mitad, 2/3 o con el recorrido completo de la hoja 1 en el **menú marcha**.

• Si está configurada la modalidad 'abre-cierra' para el '**TD**' (menú '**OPCIONES**') el accionamiento del '**TAL**' inicia la fase de apertura parcial (solamente del estado de 'completamente cerrado') y hasta que finaliza la apertura no tiene ningún efecto. Una vez terminada, el accionamiento del '**TAL**' inicia la maniobra de cierre, y en este punto el '**TAL**' no se controla más hasta el cierre completo.

- Si está configurada la modalidad 'abre-bloqueo-cierra' para el '**TD**' (menú '**OPCIONES**') el accionamiento del '**TAL**' inicia la fase de apertura parcial (solamente desde el estado de 'completamente cerrado') y si se acciona durante la fase de apertura provoca el bloqueo; una tercera activación inicia la fase de cierre, y a este punto el '**TAL**' ya no se controla hasta el cierre completo.
- Si durante la apertura parcial llega un mando de apertura, la apertura parcial se vuelve completa. La intervención de la fotocélula FI durante la fase de cierre de apertura parcial causa la nueva apertura solamente parcial (se vuelve a abrir sólo por el espacio que había cerrado la cancela).

Nota: el mando de apertura parcial puede darse usando también la segunda función radio.

MULTI-DECODIFICACIÓN

La centralita de display gráfico (128 x 128 píxel) ha sido actualizada con la función de Multi-decodificación que permite cambiar la decodificación de funcionamiento (S449/S486 o S504/S508) simplemente sustituyendo el módulo de memoria de los códigos y configurando la opción 'CODIFICA' en el

menú CÓDIGOS RADIO

La presencia de esta función se indicará con la etiqueta (initialization) aplicada en el embalaje del producto y en las instrucciones de instalación y uso.

Pasar del sistema radio S449 al sistema S504 y viceversa con la función MULTI-DECODIFICACIÓN:

- interrumpir la alimentación eléctrica de la central electrónica de control;
- sustituir el módulo de memoria 24LC16 S449 con el módulo de memoria 24LC64 S504:
- suministrar la alimentación eléctrica al programador electrónico;
- seleccionar 'CODIFICACIÓN S504' en el menú CÓDIGOS RADIO en el display gráfico de la centralita;
- seguir el procedimiento de MEMORIZACIÓN en el menú CÓDIGOS RADIO para memorizar el radio mando S504 en la centralita;
- tu equipo ahora funciona con el sistema S504.

Módulo de memoria EEPROM extraíble (M1 fig. 1-2-3)

ZGB24LC16-I/P serie S449 y S486 contiene los códigos de los emisores y permite guardar en la memoria 300 códigos.

ZGB24LC64-I/P serie S504 y S508 contiene los códigos de los emisores y permite guardar en la memoria 1000 códigos.

Los códigos permanecen en el módulo de memoria, incluso en ausencia de energía eléctrica. Antes de realizar la primera memorización de los códigos, anular completamente la memoria. Si debe sustituirse la tarjeta electrónica por avería, el módulo de memoria podrá extraerse e introducirse en la nueva tarjeta, prestando atención a la orientación del mismo, según se muestra en la fig. 1-2-3.

Conexión antena

Utilizar la antena sintonizada ANS400 (serie S449 y S504) o ANQ800-1 (serie S486 y S508), por conectar a los bornes de la tarjeta electrónica:

27 (30) - masa antena radiorreceptor

28 (31) - central antena radio receptora (si se utiliza una antena exterior, conectarla con un cable coaxial RG58 imp. 50Ω), longitud máx. 15 m.



MANDO POR RADIO

Es posible accionar a distancia la automatización por medio del mando por radio; cada canal puede configurarse seleccionando entre 8 funciones disponibles: apertura - cierre - apertura parcial - mando secuencial - salida CH2 - bloqueo - eventos on/off - solecitud de info. Para configurar las funciones en los canales 'A', 'B', 'C', 'D' se utiliza 'FUNCIÓN CANALES' del menú CODIGOS RADIO. El mando secuencial puede configurarse desde el menú OPCIONES en 'abre-stop-cierra-stop' o 'abre-cierra'.

Nota: si se memoriza un emisor de 8 canales en la central, los últimos cuatro canales heredarán las funciones asignadas a los primeros cuatro, ej. Si la función "TD" se asigna al canal "A", al canal "E" se le asignará automáticamente la misma función, al canal "F" se le asignará la misma función que al canal "B", y así sucesivamente.

GESTIÓN DE LOS CÓDIGOS DE LOS EMISORES

Memorización de un canal

1) Ir a MEMORIZACIÓN en el menú CÓDIGOS RADIO y confirmar con la tecla 'PROG/OK': en el display LCD destellará la frase 'Activación 1'.

2) Activar el emisor en el canal por memorizar: en el display LCD destellará la frase 'Activación 2'.

3) Activar una segunda vez el emisor (mismo emisor, mismo canal*): en el display LCD destellará la frase 'COD. MEMORIZADO'.

Entre paréntesis, en la primera línea de texto, se indica el número de canales presentes en la memoria.

Nota: no es posible memorizar un código que ya esté en la memoria: en un caso similar, durante la activación del mando radio (en el punto 2) en el display LCD destellará la frase 'COD. YA MEM.'.

Cancelación de un canal

1) Ir a CANCELACIÓN en el menú CÓDIGOS RADIO y confirmar con la tecla 'PROG/OK': en el display LCD destellará la frase 'Activación 1'.

2) Activar el emisor en el canal por cancelar en el display LCD destellará la frase 'Activación 2'.

3) Activar una segunda vez el emisor (mismo emisor, mismo canal*): en el display LCD destellará la frase 'COD. CANCELADO'.

Entre paréntesis, en la primera línea de texto, se indica el número de canales presentes en la memoria.

Nota: no es posible cancelar un código no presente en la memoria: en un caso similar, durante la activación del mando radio (en el punto 2) en el display LCD destellará la frase 'COD. NO MEMOR.'.

* En el caso se active inadvertidamente (en el punto 3) un canal diferente respecto al de la primera activación, el procedimiento se anulará automáticamente y en el display LCD destellará la frase 'Activación 1'.

Cancelación completa de la memoria usuarios

- 1) Ir a CANCEL. TOTAL del menú CÓDIGOS RADIO y confirmar mediante la tecla 'PROG/OK': en el display LCD se visualizará la solicitud de confirmación del procedimiento 'CANC. LA MEMORIA?'
- 2) Pulsar la tecla para regresar a la pantalla anterior sin borrar los códigos o bien pulsar la tecla para borrar toda la memoria: en el display LCD se visualizará la frase 'CANCEL. EN CURSO' con una barra de progresión inferior que indica el avance del procedimiento.
- 3) Terminada la cancelación total de la memoria, el display regresa a 'CANCEL. TOTAL'.

MEMORIZACIÓN DE OTROS CANALES POR RADIO S449 - S486

- La memorización puede activarse también vía radio (sin abrir la caja donde la centralita está alojada) si la configuración MEMO RADIO parámetro 5m ha sido activada en el menú OPCIONES.
- 1) Utilizando un radio mando, en el cual al menos una de las teclas de canal '**A-B-C-D**' a ha sido memorizada en el receptor, activar la tecla en el interior del radio mando como se indica en la figura.



Nota: Todos los receptores que reciben la emisión del radio mando y que tengan al menos un canal del emisor memorizado, activarán al mismo tiempo el avisador acústico '**B1**' (fig. 1-2-3).

- 2) Para seleccionar el receptor en el cual memorizar el nuevo código, activar una de las teclas de canal del mismo emisor. Los receptores que no contengan el código de dicha tecla se desactivarán con la emisión de un 'bip' de 5 segundos de duración; en cambio, el que contenga el código emitirá otro 'bip' que durará un segundo, entrando de hecho en la modalidad de memorización 'por radio'.
- Pulsar la tecla de canal anteriormente seleccionada en el emisor por memorizar; tras haber realizado la memorización, el receptor emitirá 2 'bips' de medio segundo y a continuación el receptor estará listo para memorizar otro código.
- 4) Para salir de la modalidad, esperar **3 segundos** sin memorizar códigos. El receptor emitirá un '**bip**' de **5 segundos** de duración y saldrá de la modalidad.

Nota: cuando la memoria ha sido ocupada por completo, el avisador acústico emitirá 10 'bips' uno tras otro -saliendo automáticamente de la modalidad de memorización 'por radio'. La misma indicación se obtendrá también cada vez que se intente entrar en la modalidad 'por radio' con la memoria totalmente ocupada.

¡Atención! el procedimiento de memorización radio puede ejecutarse sólo con la programación completada y fuera del menú de configuración/ programación.

HABILITACIÓN DE NUEVOS TRANSMISORES MEDIANTE TRANSMISORES YA MEMORIZADOS S504 - S508

Este procedimiento consiste en la habilitación de un nuevo transmisor desde la estación remota mediante la ayuda de otro transmisor ya memorizado en la instalación. Visto que no se requiere la presencia del receptor, este procedimiento puede verificarse en cualquier lugar lejos de la instalación (por ejemplo en su punto de venta de confianza).

La 'memorización rápida' es posible si la configuración MEMO RADIO parámetro 5m ha sido activada en el menú OPCIONES de la centralita.

- 1) Quitar la carcasa superior de los transmisores que se han de memorizar y del ya memorizado haciendo palanca como se ilustra en la figura (detalle a).
- 2) Acercar el transmisor A, ya memorizado en el receptor, al transmisor B (detalle b).
- 3) Con un objeto puntiagudo apropiado, pulsar y soltar la tecla MR en los dos transmisores (en secuencia o simultáneamente).
- 4) Los LED anaranjados de los transmisores destellarán lentamente.
- 5) Pulsar y soltar en el transmisor A una tecla de canal ya activa en el receptor (detalle c).
- 6) El LED del nuevo transmisor *B* permanece encendido por tres segundos para confirmar la aprendizaje del transmisor (detalle d).

El transmisor *B* está habilitado para el comando del receptor exactamente como el transmisor *A*.



FUNCIONAMIENTO A BATERÍA

El dispositivo permite el funcionamiento del sistema también cuando falta la corriente

• El programador dispone de un circuito de carga para batería **NiMH** a **24V** dirigido por un micro controlador dedicado que regula la tensión en relación con el estado de la batería, acoplado por medio de conector.



- La batería debe ser instalada y extraída por personal capacitado; la batería agotada no debe ser depositada en los vertederos de residuos sólidos urbanos sino que debe ser eliminada respetando las normativas vigentes.
- Si el LED L2 se encienda en la placa base (fig. 1-2-3), desconectar inmediatamente la batería.
- El funcionamiento normal se reanudará con el restablecimiento de la tensión de red; para poder ser utilizada otra vez, la batería deberá volverse a cargar. El tiempo de recarga con batería eficiente puede durar un máximo de **16 horas**: si el tiempo necesario es superior, habrá que evaluar la posibilidad de sustituirla; para obtener las mejores prestaciones, se aconseja sustituir la batería cada tres años.
- Cuando la cancela está parada, las cargas exteriores controladas (CTRL 24Vdc) no están alimentadas, para aumentar la autonomía de la batería; cuando se envía un mando (por cable o por radio) el programador, antes que nada, alimenta las cargas y evalúa el estado de las seguridades. De esto se desprende que la ejecución del mando, si fuera admitida (seguridades en reposo), será retrasada por el tiempo necesario para reanudar el funcionamiento correcto de los dispositivos (1 segundo aprox.). Si después de este intervalo de tiempo se detecta una seguridad en alarma, el mando no se ejecuta y la alimentación en las cargas exteriores se quita automáticamente: el programador vuelve al estado de stand-by.

Nota: Por lo arriba expuesto, si se desea utilizar un receptor exterior, habrá que alimentarlo conectándolo con los bornes 16-17 SL BL HL y 19-20 EL

(fig. 1-2-3): solamente de esta manera será posible activar la cancela / asta con el mando por radio.

• La autonomía del sistema alimentado a batería está relacionada estrictamente con las condiciones medioambientales y la carga conectada a los bornes

16-17-19-20 de la centralita (que también en caso de interrupción total de la energía alimenta los circuitos conectados con la misma). Cuando la batería se descarga completamente (cuando falta la corriente), el programador 'pierde' la posición de la cancela y, cuando se restablece la

alimentación de red, se deberá repetir el procedimiento de reposicionamiento (ver pág. 202).

Evitar que el programador quede sin alimentación durante períodos prolongados (más de 2 días).

- En modalidad 'batería' no es posible entrar en programación.
- En ausencia de la tensión de red, la tensión de batería se aplica a la centralita, tanto en lo referente a la parte lógica como a la de control del motor

Cargador de batería enchufable (BC fig. 1-2-3)

El LED L3 señala el estado de funcionamiento de la siguiente manera:

Apagado: batería ausente o centralita alimentada por batería (en ausencia de red). El cargador de batería está inhibido durante los primeros 10 segundos del encendido; pasado este tiempo puede activarse el auto diagnóstico señalado con un destello prolongado del LED o bien puede iniciar la carga (LED encendido fijo);



Destellos rápidos: se ha detectado una variación de tensión en los bornes de la batería, como cuando se conecta o quita la batería;

Destello lento: se repite cada 2 segundos, indicando que la batería se está cargando en fase de mantenimiento;

Encendido: la batería está en carga. El tiempo de carga depende de distintos factores y puede durar al máximo **16 horas**. El uso de motor prolonga el tiempo de recarga de la batería.

Prueba de las baterías

Colocar la cancela en posición de cierre completo: el display está apagado. Comprobar que el LED 'L3' (batería en carga) señale el 'destello lento'. Quitar la alimentación de red controlando que en el display se visualice la indicación del funcionamiento a batería y que el porcentaje de carga sea superior al 90%. Dar un mando de marcha y medir la tensión de batería: deberá ser al menos de 22Vdc.

SEÑALIZACIONES DE ALARMA

Si se verifica un error en la operación normal del equipo, el programador electrónico lo comunica mediante una serie de señales de alarma que aparecerán en tiempo real en el display gráfico. Las indicaciones de alarma 'ERROR MOT', 'ERROR ENC' y 'FUERE POS' se almacenan en la central y se pueden consultar a través de la 'APP CRD TWO'.

| PRÓGRÀMÍ TB FI TA TD FS CP TC TAL | Intermitencia en el display. Se debe entrar en la modalidad de programación para programar el sistema. |
|---|---|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL FUERE POS | Señaliza que se cumplirá el procedimiento de reposicionamiento automático. En este caso, cualquier control recibido (TA, TC, TAL o TD) activa de inmediato este procedimiento. |
| STOP PROG TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Se verifica cuando se activa un contacto N.C. (FI, FS, CP) durante la programación del codificador. Tras haber restablecido el estado pasivo de los dispositivos de seguridad, automáticamente la cancela se activa de nuevo. Se presenta también en caso de fallo de la tensión de red durante la fase de programación. |

| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR SIC | Error de seguridad. Controlar que los dispositivos de seguridad se sitúen en condición de alarma (LED correspondiente apagado) cuando un obstáculo se encuentra en medio del radio de acción de los mismos. Si se detectara una anomalía, cambiar el dispositivo de seguridad en avería o puentear la entrada respectiva e inhabilitar el test correspondiente al dispositivo de seguridad mismo (menú opciones). |
|--|---|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR MOT | Se presenta cuando el programador proporciona un mando al motor, pero el motor no se pone en marcha. Es suficiente controlar los conexionados correspondientes al motor y el estado de los fusibles 'F1' y 'F3'; a continuación, proporcionar otro mando de apertura o de cierre. Si el motor no se pone en marcha, entonces la causa podría ser un problema mecánico del motor o un problema de la centralita. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR ENC | Error en la cuenta del encoder motor. Si se verifica durante la utilización corriente del motor, significa que existe un problema en las señales correspondientes al encoder; comprobar los conexionados correspondientes y realizar el reposicionamiento automático. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR DIR | Error en la dirección del encoder motor. El sentido de marcha de la cancela es diferente del establecido por el encoder (ejemplo: la cancela se cierra mientras el programador está realizando la fase de apertura). Controlar el conexionado de la alimentación del motor. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ERROR SENS | Error del sensor de corriente motor. Con el motor parado, este símbolo indica que existe un problema en el sensor de corriente motor. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL BORDE ACTIVADO | SL EL Cuando se actúa en la borde sensible la cancela / asta invierte el movimiento de forma inmediata en algunos instantes, tanto si se cierra como si se abre, de forma que se pueda eliminar el obstáculo; después permanece parada durante 3 minutos y, superado este lapso de tiempo, vuelve a moverse en la misma dirección en que se había producido la interrupción, habiendo previamente efectuado una pre intermitencia de 10 s . |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL BORDE ACTIVADO | BL HL Si el sensor interviene durante la fase de cierre, la hoja invierte inmediatamente el movimiento y se abre completamente. Si el sensor interviene durante la fase de apertura, la hoja invierte inmediatamente el movimiento en algunos centímetros y luego se detiene para liberar el obstáculo. Al regresar a la condición de reposo, transcurrido el tiempo de pausa, la marcha se reanudará en cierre. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL SENSOR ACTIVADO | SL EL Cuando se actúa en el sensor la cancela / asta invierte el movimiento de forma inmediata en algunos instantes, tanto si se cierra como si se abre, de forma que se pueda eliminar el obstáculo; después permanece parada durante 3 minutos y, superado este lapso de tiempo, vuelve a moverse en la misma dirección en que se había producido la interrupción, habiendo previamente efectuado una pre intermitencia de 10 s . |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL SENSOR ACTIVADO | BL HL Si el sensor interviene durante la fase de cierre, la hoja invierte inmediatamente el movimiento y se abre completamente. Si el sensor interviene durante la fase de apertura, la hoja invierte inmediatamente el movimiento en algunos centímetros y luego se detiene para liberar el obstáculo. Transcurrido el tiempo de pausa, la marcha se reanudará en cierre. |
| TB FI TA TD FS CP TC MOTOR DESBLOQ | SLI EL Señalización motor desbloqueado. Cuando se rearma el motor, después de la recepción de un mando se efectúa el reposicionamiento automático. |

NEDERLANDS - MULTIFUNCTIONELE BESTURINGSUNITS VOOR ZELFPROGRAMMEERBARE AANDRIJVINGEN

24V 🗞 🚫 🔊 Ms 🕮 🥝 🖗 🔇 🛜 128 PIX 🖖 (+-

Deze handleiding bevat de aanwijzingen om de MULTI-DECODING besturingsunits die bij de zelfprogrammeerbare aandrijvingen voor schuifpoorten / slagbomen (met ingebouwde elektronica) en draaipoorten / poorten met ondergrondse motor (met ingebouwd en in een aparte behuizing gemonteerd programmeersysteem) geleverd worden in werking te stellen en te programmeren. Als een gedeelte of een paragraaf alleen betrekking heeft op een speciaal motortype dan wordt dit aangegeven met het symbool **SL** voor schuifpoorten, **EL** voor slagbomen en **BL HL** voor draaipoorten en poorten met ondergrondse motor.

| Inhoudsopgave | bladzijde |
|--|-----------|
| Bedradingsschema motoren voor schuifpoorten serie SL | 214-215 |
| Bedradingsschema motoren voor slagbomen serie | 216-217 |
| Bedradingsschema motoren voor draaipoorten serie BL HL | 218-219 |
| Display LCD / parameterinstellingen: | 220-238 |
| Programmering van de looplengte | 239-240 |
| Werkingsmodi | 241-243 |
| Master-Slave werking | 243 |
| Herpositionering | 244 |
| Led voor signalering SL Draco | 244 |
| Verlichting / status slagboom / elektromagnetische zuignap | 244-245 |
| Beperkte opening (voetgangersdoorgang) | 245 |
| Multi-decoding | 246 |
| Afstandsbediening | 247-249 |
| Werking op batterijen | 250-251 |
| Alarmmeldingen | 251-252 |
| Kenmerken van de besturingsunit | 255 |
| 212 | |



 \triangle

Elektronische besturingsunits voor gelijkstroommotoren met een ingebouwde ontvanger, waarmee **300** gebruikerscodes **S4XX / 1000** gebruikerscodes **S500** in het geheugen vastgelegd kunnen worden. De decodering is van het 'rolling code' type en de werkingsfrequentie is **433 MHz** met RF module **S449 / S504** of **868 MHz** met RF module **S486 / S508**. Het motortoerental wordt elektronisch geregeld: het begint laag en neemt daarna toe in snelheid; de snelheid wordt verlaagt als de poort de eindaanslag nadert, zodat de poort op gecontroleerde wijze stopt.

Het programmeren wordt met de toetsen **PROG/OK processes** gedaan. Hiermee kunt u het systeem, de stroomsensor en de totale looplengte van de poort instellen. Het inschakelen van de klem- en meesleepbeveiligingssensor tijdens het sluiten en openen zorgt voor omkering van de looprichting van de poort.

- Opgelet! Op geen enkel punt van de elektronische print staat 230 Vac spanning: er is alleen veilige laagspanning beschikbaar. In overeenstemming met de elektrische veiligheidsvoorschriften is het verboden om de aansluitklemmen 9 en 10 (EL 10-11-12-13) rechtstreeks aan te sluiten op een schakelkring waar een spanning van meer dan 30 Vac/dc op staat.
- Voor de goede werking van het programmeersysteem moeten de ingebouwde batterijen in goede staat zijn: in geval van black-outs zal het programmeersysteem wanneer de batterijen leeg zijn de positie van de poort kwijtraken als gevolg waarvan er een alarm afgegeven zal worden. Controleer dus de goede werking van de batterijen om de zes maanden (zie blz. 251 'De batterijen controleren').
- De uitgang voor de stroomvoorziening van gecontroleerde lasten dient (indien geïnstalleerd) om het batterijstroomverbruik tijdens black-outs te verminderen; fotocellen en andere veiligheidsvoorzieningen moeten dus aangesloten worden op deze uitgang.
- Wanneer een commando via radio (of via kabel) wordt ontvangen, stuurt het programmeersysteem spanning naar de CTRL 24Vdc uitgang. Vervolgens wordt de toestand van de veiligheidsvoorzieningen beoordeeld en als zij in de rusttoestand zijn, zal de motor ingeschakeld worden.
- Wanneer u apparaten aansluit op de uitgang voor 'gecontroleerde lasten' is het ook mogelijk om de zelftest uit te voeren (geactiveerd met behulp van 'TEST FI' en 'TEST FS' in het menu 'OPTIES') om te controleren of de veiligheidsvoorzieningen goed functioneren.
- De voedingskabel moet van rubber zijn en van het type 60245 IEC 57 (bijv. 3 x 1.5 mm² H05RN-F).
- De kabel mag alleen worden vervangen door vakbekwame technici.
- Er mogen geen kabels met aluminium geleiders gebruikt worden; de uiteinden van de kabels die op de aansluitklemmen aangesloten moeten worden mogen niet gesoldeerd worden; er moeten kabels gebruikt worden die gemarkeerd zijn met **T min 85°C** en die bestand zijn tegen weersinvloeden.
- De geleiders moeten op passende wijze in de buurt van de aansluitklemmen worden bevestigd zodat zowel de **isolatie** als de **geleider** stevig vastgezet wordt.

S BEDRADINGSSCHEMA VOOR SCHUIFPOORTAANDRIJVINGEN SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO S



Zekering van 4A⁽⁴⁾ (bescherming 24V schakelkring) F2

B1

BC

D1

F1

- Zekering van 15A (4) (30A serie DRACO motorbescherming tijdens F3 werking op batterijen)
- Opmerking⁽⁴⁾ Deze zekeringen zijn van het automotive type (max. spanning 58V)
- J3 Jumper voor noodbediening

214

J4 Batterij-aansluiting

- Aansluiting secundaire zijde transformator
- M1 Geheugenmodule zendercodes
- RF-module 433 MHz (868 MHz op verzoek) R1 voor zender S4XX / S500

SL AANSLUITINGEN VOOR SCHUIFPOORTAANDRIJVINGEN SLX3024 - SLX1524 - SLX1024REV - SLX824 - SLi924 - SLX24DRACO - SLi24DRACO SL

- 1-2 MOT motorvoeding
- 3-4 ENCODER ingangen BI-Gr voor encodersignaal
- 5-6 ENCODER ingangen Gy-Yw voor encodersignaal
- 7 LCK ontgrendelsignaal (alleen serie SLi)
- 8 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 9-10 LC-CH2 potentiaalvrij contact voor inschakelen van de poortverlichting (aparte voeding Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) of het tweede radiokanaal. Selectie vindt plaats op het display D1.
- 11 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 12 LP 24Vdc 25W uitgang voor intermitterende inschakeling van waarschuwingslamp (50%), 12,5W bij continue inschakeling.
- 13 LS 24Vdc 3W uitgang voor een controlelampje
- 14 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 15 24Vdc uitgang, stroomvoorziening van gecontroleerde externe lasten (1)
- 16 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 17 24Vdc uitgang, stroomvoorziening van externe lasten (1)
- 18 TA (N.O. contact) ingang voor openingsknop
- 19 TC (N.O. contact) ingang voor sluitknop
- 20 TAL (N.O. contact) ingang voor beperkte openingsknop
- 21 TD (N.O. contact) ingang voor dynamische knop
- 22 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 23 **TB** (N.C./8.2 k Ω) ingang voor stopknop (het openen van dit contact zal leiden tot onderbreken van de cyclus totdat er een nieuw bewegingscommando wordt gegeven)⁽²⁾
- 24 CP (N.C./8.2 kΩ) ingang voor veiligheidscontactlijst. Het openen van dit contact zal leiden tot omkeren van de looprichting (zie 'LIJST ONDERBROK' blz. 252) tijdens de sluitfase en tijdens de openingsfase ⁽²⁾
- 25 FS (N.C./8.2 kΩ) ingang voor veiligheidsvoorzieningen (stopfotocellen). Het openen van dit contact zal leiden tot blokkeren van elke beweging, totdat het obstakel vrijkomt en de pauzetijd is verstreken, doordat de veiligheidsvoorziening weer in de ruststand gaat staan, zal de poort door blijven bewegen in de sluitrichting (alleen als de automatische hersluiting

ingeschakeld is)⁽²⁾

- 26 **FI** (N.C./8.2 k Ω) ingang voor veiligheidsvoorzieningen (fotocellen voor omkeren van de looprichting wanneer een obstakel wordt gedetecteerd). Het openen van dit contact zal leiden tot het omkeren van de looprichting tijdens het sluiten doordat de veiligheidsvoorziening inschakelt⁽²⁾
- 27 Buitenste geleider voor radio-ontvanger-antenne
- 28 Binnenste geleider voor radio-ontvanger-antenne (indien er een externe antenne wordt gemonteerd, een coaxiale kabel van het type RG58 gebruiken met een impedantie van 50Ω)
- 29 CMN gemeenschappelijk voor de noodknoppen
- 30 EMRG1 (N.O.) ingang 1 knop voor noodbediening
- 31 EMRG2 (N.O.) ingang 2 knop voor noodbediening
- 32-33 FAN 24Vdc uitgang ventilator (alleen Draco series)

Opmerking ⁽¹⁾ Het totaal van de twee uitgangen voor externe lasten mag niet hoger zijn dan **10W.**

Opmerking ⁽²⁾ De selectie (N.C./8.2 kΩ) wordt uitgevoerd op het display D1.

ALLE NIET-GEBRUIKTE NC CONTACTEN MOETEN OVERBRUGD WORDEN Ook de tests van de betreffende veiligheidsvoorzieningen (FI, FS) moeten uitgeschakeld worden. Als u de tests van de FI, FS wilt inschakelen moet zowel het zend- als het ontvanggedeelte van die veiligheidsvoorzieningen op de uitgangen voor de gecontroleerde lasten aangesloten worden (CTRL24Vdc). Houd er rekening mee dat als de test ingeschakeld is er 1 seconde vertraging zal zitten tussen het moment waarop het commando ontvangen wordt en het moment waarop de poort gaat bewegen.

- Voorzie de schakelkring van stroom en controleer of de groene LED L1 van de stroomvoorziening op de print aan is en of de LED L2 van verkeerde aansluiting van de batterij uit is.
- Als de LED L1 niet aangaat controleert u de staat van de zekeringen en de aansluiting van de stroomkabel aan de primaire zijde van de transformator.
- Als de LED L2 aangaat moet u de batterij onmiddellijk loskoppelen.

EL BEDRADINGSSCHEMA VOOR SLAGBOOMAANDRIJVINGEN ELDOMSDG - ELDOMLDG EL



BC Acculaderprint

B1

- D1 Grafisch display met achterverlichting
- Zekering van 15A⁽⁴⁾ bescherming motorvoeding F1
- F2 Zekering van 4A⁽⁴⁾ bescherming 24V schakelkring
- Zekering van 15A⁽⁴⁾ motorbescherming tijdens werking op batterijen F3
- tijdens werking op batterijen
- J1 Jumper oriëntatie display
- MODCA en Bluetooth verbinding J2
- Jumper voor noodbediening J3 J4

216

Batterij-aansluiting

- Aansluiting secundaire zijde transformator
- L1 Led stroom ingeschakeld
- Led batterij verkeerd aangesloten L2
- Geheugenmodule zendercodes M1
- RF-module 433 MHz (868 MHz op verzoek) R1 voor zender S4XX / S500

Opmerking⁽⁴⁾ Deze zekeringen zijn van het automotive type (max. spanning 58V)
AANSLUITINGEN VOOR SLAGBOOMAANDRIJVINGEN ELDOMSDG - ELDOMLDG

- 1-2 **MOT** motorvoeding (om de draairichting te veranderen, kies de **rechtse** of 28 linkse slagboomopstelling vanuit het menu OPTIES)
- 3-4 ENCODER ingangen BI-Gr voor encodersignaal
- 5-6 ENCODER ingangen Gy-Yw voor encodersignaal
- 7 LCK ontgrendelsignaal

EL

- 8-9 EMRG noodstopknop
- 10-11 AUX1 potentieel vrij N.O. contact welke de status van de arm weergeeft (aparte voeding Vmax=30Vac: Imax=1A) of voor inschakelen van het tweede radiosignaal. Selectie vindt plaats op het display D1.
- 12-13 AUX2 potentieel vrij N.O. contact welke de status van de arm weergeeft (aparte voeding Vmax=30Vac: Imax=1A of voor inschakelen van het tweede radiosignaal. Selectie vindt plaats op het display D1.
- 14 CMN Gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 15 LP 24Vdc 25W uitgang voor intermitterende inschakeling van waarschuwingslamp (50%), 12,5W bij continue inschakeling.
- 16 LED uitgang, stroomvoorziening slagboom Leds 24Vdc 3W (voorbedraad)
- 17 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 18 24Vdc uitgang, stroomvoorziening van gecontroleerde externe lasten (1)
- 19 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 20 24Vdc uitgang, stroomvoorziening van externe lasten (1)
- 21 TA1 (N.O.) ingang voor openingsknop 1
- 22 TA2 (N.O.) ingang voor openingsknop 2
- 23 TC1 (N.O.) ingang voor sluitknop 1
- 24 TC2 (N.O.) ingang voor sluitknop 2
- 25 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 26 **TB** (N.C./8.2 k Ω) ingang voor stopknop (het openen van dit contact zal leiden tot onderbreken van de cyclus totdat er een nieuw bewegingscommando wordt gegeven)⁽²⁾
- 27 CP (N.C./8.2 kΩ) ingang voor veiligheidscontactlijst. Het openen van dit contact zal leiden tot omkeren van de looprichting tijdens de sluitfase en tijdens de openingsfase⁽²⁾

FS(N.C./8.2 k Ω) ingang voor veiligheidsvoorzieningen (stopfotocellen). Het openen van dit contact zal leiden tot blokkeren van elke beweging, totdat het obstakel vrijkomt en de pauzetijd is verstreken, doordat de veiligheidsvoorziening weer in de ruststand gaat staan, zal de poort door blijven bewegen in de sluitrichting (alleen als de automatische hersluiting ingeschakeld is)⁽²⁾

EL

- 29 **FI** (N.C./8.2 k Ω) ingang voor veiligheidsvoorzieningen (fotocellen voor omkeren van de looprichting wanneer een obstakel wordt gedetecteerd). Het openen van dit contact zal leiden tot het omkeren van de looprichting tijdens het sluiten doordat de veiligheidsvoorziening inschakelt ⁽²⁾
- 30 Buitenste geleider voor radio-ontvanger-antenne
- 31 Binnenste geleider voor radio-ontvanger-antenne (indien er een externe antenne wordt gemonteerd, een coaxiale kabel van het type **RG58** gebruiken met een impedantie van **50** Ω)
- 32 CMN gemeenschappelijk voor de noodknoppen
- 33 EMRG1 (N.O.) ingang 1 knop voor noodbediening
- 34 EMRG2 (N.O.) ingang 2 knop voor noodbediening

Opmerking ⁽¹⁾ Het totaal van de twee uitgangen voor externe lasten mag niet hoger zijn dan **10W.**

Opmerking ⁽²⁾ De selectie (N.C./8.2 k Ω) wordt uitgevoerd op het display D1.

ALLE NIET-GEBRUIKTE NC CONTACTEN MOETEN OVERBRUGD WORDEN Ook de tests van de betreffende veiligheidsvoorzieningen (FI, FS) moeten uitgeschakeld worden. Als u de tests van de FI, FS wilt inschakelen moet zowel het zend- als het ontvanggedeelte van die veiligheidsvoorzieningen op de uitgangen voor de gecontroleerde lasten aangesloten worden (CTRL24Vdc). Houd er rekening mee dat als de test ingeschakeld is er 1 seconde vertraging zal zitten tussen het moment waarop het commando ontvangen wordt en het moment waarop de poort gaat bewegen.

- Voorzie de schakelkring van stroom en controleer of de groene LED L1 van de stroomvoorziening op de print aan is en of de LED L2 van verkeerde aansluiting van de batterij uit is.
- Als de LED L1 niet aangaat controleert u de staat van de zekeringen en de aansluiting van de stroomkabel aan de primaire zijde van de transformator.
- Als de LED L2 aangaat moet u de batterij onmiddellijk loskoppelen.

BL HL

BEDRADINGSSCHEMA VOOR DRAAIPOORTAANDRIJVINGEN

BL HL



- B1 Zoemer 'via radio'-modus
- BC Acculaderprint
- D1 Grafisch display met achterverlichting
- F1 Bladzekering van 10A⁽⁴⁾ bescherming motorvoeding
- F2 Bladzekering van 4A⁽⁴⁾ bescherming 24V schakelkring
- F3 Bladzekering van 10A ⁽⁴⁾ motorbescherming tijdens werking op batterijen J4

Opmerking⁽⁴⁾ Deze zekeringen zijn van het automotive type (max. spanning 58V)

- F4 Bladzekering van 4A ⁽⁴⁾ bescherming 24V schakelkring tijdens werking op batterijen
- J1 Jumper oriëntatie display
- J2 MODCA en Bluetooth verbinding
- J3 Jumper voor noodbediening

218

Batterij-aansluiting

- J5 Aansluiting secundaire zijde transformator
- L1 Led stroom ingeschakeld
- L2 Led batterij verkeerd aangesloten
- M1 Geheugenmodule zendercodes
- R1 RF-module 433 MHz (868 MHz op verzoek) voor zender S4XX / S500

BL HL

AANSLUITINGEN VOOR DRAAIPOORTAANDRIJVINGEN

- 1-2 MOT motorvoeding
- 3-6 ENCODER 1 ingangen BI-Gr-Gy-Yw voor encodersignalen
- 3-6 ENCODER 2 ingangen BI-Gr-Gy-Yw voor encodersignalen
- 7 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 8 ELS uitgang voor elektrisch slot 12Vdc 15W
- 9-10 LC-CH2 potentiaalvrij contact voor inschakelen van de poortverlichting (aparte voeding Vmax = 30 Vac/dc: Imax = 1A) of het tweede radiokanaal. Selectie vindt plaats op het display D1.
- 11 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 12 LP 24Vdc 25W uitgang voor intermitterende inschakeling van waarschuwingslamp (50%), 12,5W bij continue inschakeling.
- 13 LS 24Vdc 3W uitgang voor een controlelampje
- 14 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 15 24Vdc uitgang, stroomvoorziening van gecontroleerde externe lasten ⁽¹⁾
- 16 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 17 24Vdc uitgang, stroomvoorziening van externe lasten (1)
- 18 TA (N.O. contact) ingang voor openingsknop
- 19 TC (N.O. contact) ingang voor sluitknop
- 20 TAL (N.O. contact) ingang voor beperkte openingsknop
- 21 TD (N.O. contact) ingang voor dynamische knop
- 22 CMN gemeenschappelijk voor alle in- en uitgangen
- 23 TB (N.C./8.2 kΩ) ingang voor stopknop (het openen van dit contact zal leiden tot onderbreken van de cyclus totdat er een nieuw bewegingscommando wordt gegeven)⁽²⁾
- 24 CP (N.C./8.2 kΩ) ingang voor veiligheidscontactlijst. Het openen van dit contact zal leiden tot omkeren van de looprichting (zie 'LIJST ONDERBROK' blz. 252) tijdens de sluitfase en tijdens de openingsfase ⁽²⁾
- 25 FS (N.C./8.2 kΩ) ingang voor veiligheidsvoorzieningen (stopfotocellen). Het openen van dit contact zal leiden tot blokkeren van elke beweging, totdat het obstakel vrijkomt en de pauzetijd is verstreken, doordat de veiligheidsvoorziening weer in de ruststand gaat staan, zal de poort door

blijven bewegen in de sluitrichting (alleen als de automatische hersluiting ingeschakeld is) ⁽²⁾

- 26 **FI** (N.C./8.2 k Ω) ingang voor veiligheidsvoorzieningen (fotocellen voor omkeren van de looprichting wanneer een obstakel wordt gedetecteerd). Het openen van dit contact zal leiden tot het omkeren van de looprichting tijdens het sluiten doordat de veiligheidsvoorziening inschakelt⁽²⁾
- 27 Buitenste geleider voor radio-ontvanger-antenne
- 28 Binnenste geleider voor radio-ontvanger-antenne (indien er een externe antenne wordt gemonteerd, een coaxiale kabel van het type **RG58** gebruiken met een impedantie van **50** Ω)
- 29 CMN gemeenschappelijk voor de noodknoppen
- 30 EMRG1 (N.O.) Ingang 1 knop voor noodbediening
- 31 EMRG2 (N.O.) Ingang 2 knop voor noodbediening

Opmerking $^{(1)}$ Het totaal van de twee uitgangen voor externe lasten mag niet hoger zijn dan **10W.**

Opmerking ⁽²⁾ De selectie (N.C./8.2 k Ω) wordt uitgevoerd op het display D1.

ALLE NIET-GEBRUIKTE NC CONTACTEN MOETEN OVERBRUGD WORDEN Ook de tests van de betreffende veiligheidsvoorzieningen (FI, FS) moeten uitgeschakeld worden. Als u de tests van de FI, FS wilt inschakelen moet zowel het zend- als het ontvanggedeelte van die veiligheidsvoorzieningen op de uitgangen voor de gecontroleerde lasten aangesloten worden (CTRL24Vdc). Houd er rekening mee dat als de test ingeschakeld is er 1 seconde vertraging zal zitten tussen het moment waarop het commando ontvangen wordt en het moment waarop de poort gaat bewegen.

- Voorzie de schakelkring van stroom en controleer of de groene LED L1 van de stroomvoorziening op de print aan is en of de LED L2 van verkeerde aansluiting van de batterij uit is.
- Als de LED L1 niet aangaat controleert u de staat van de zekeringen en de aansluiting van de stroomkabel aan de primaire zijde van de transformator.
- Als de LED L2 aangaat moet u de batterij onmiddellijk loskoppelen.

Programmeerprocedure

Startscherm

- Sluit de netvoeding aan op de afzonderlijke 3-weg aansluitstrip van de aandrijving.
- Sluit de draden van de besturingsunit en die van de veiligheidsvoorzieningen aan.

OPGELET: ALLE NIET-GEBRUIKTE NC CONTACTEN MOETEN OVERBRUGD WORDEN

Het grafische display zal het startscherm laten zien en de aanduidin

| Display-aanduidingen | inactief |
|---|----------|
| Aanduiding voor blokkeerknop | ТВ |
| Aanduiding voor omkeringsfotocellen | FI |
| Aanduiding voor stopfotocellen | FS |
| Aanduiding voor veiligheidscontactlijst | CP |

| ctief | actief |
|-------|--------|
| TB | TB |
| FI | FI |
| FS | FS |
| CP | CP |

| g | 'PROGRAM' zal knipperen. | | _ |
|---|--------------------------------------|------|-----|
| 0 | Display-aanduidingen | inad | cti |
| | Aanduiding voor openingsknop | [| T/ |
| | Aanduiding voor sluitknop | [| T |
| | Aanduiding voor sequentieel command | do [| T |
| | Aanduiding voor beperkte openingskno | op [| TA |

De display-aanduidingen zijn in de rusttoestand (witte letters op een zwarte ondergrond) als de betreffende veiligheidsvoorziening niet ingeschakeld is. Controleer of het betreffende veld als de veiligheidsvoorzieningen ingeschakeld worden verandert (zwarte letters op een witte ondergrond). Indien één of meer van de aanduidingen van de veiligheidsvoorzieningen TB - FI - FS - CP actief zijn controleer dan of de nietgebruikte contacten van de veiligheidsvoorzieningen overbrugd zijn. De aanduidingen TA - TC - TD - TAL veranderen van status op het display wanneer het betreffende commando wordt geactiveerd, bijvoorbeeld door op de knop 'TA' te drukken verandert de status van het veld op het display van 'inactief' in 'actief' (witte letters op een zwarte ondergrond).

- Het => symbool op het startscherm geeft aan dat de besturingsunit op hoofdspanning functioneert.
- Het symbool op het startscherm geeft aan dat de besturingsunit op batterijen functioneert met een laadpercentage van:

| 00% (| | |
|--------------|--|--|
|--------------|--|--|

| 75% | |
|-----|--|
| | |

| 50 | % | {[|] |
|----|---|----|---|
| | | | |

```
0%: <
```

25%

22(

 Het aantal bewegingen dat door de aandrijving uitgevoerd is, in dit geval 00.000.007, wordt samen met de datum 07-06-16 en de tijd 15.35 altiid in het startscherm getoond.

Commando toetsen P1 - P2 - P3

Alle functies van de besturingsunit kunnen ingesteld worden in het displaymenu met de drie knoppen die daaronder zijn vermeld:

- druk op de toetsen P1 een P2 om in het menu te navigeren;
- druk op P3 PROG/OK om de ingestelde parameters te wijzigen en / of te bevestigen.

Wanneer 'Toetsen geblokkeerd' in het display verschijnt, zijn deze commando's geblokkeerd middels de CRD TWO APP beveiligingsfunctie.

OMN Ъ ល е 24 27

| ir | actief | actief |
|----|--------|--------|
| | TA | TA |
| | TC | TC |
|) | TD | TD |
|) | ΤΔΙ | TAL |

Startscherm



Hoofdspanning

| PRÒGRAM TB FI TA FD FS CP TC TAL |
|--|
| 00.000.007⊒07-06-1615.35 |

Batterijspanning





2) Taalkeuze

- Druk op de toetsen NEDERLANDS enz.
- Druk op PROG/OK om de gekozen taal te bevestigen.
- Het display zal weer teruggaan naar het startscherm waarbij de gekozen taal ingesteld zal zijn.

3) Display-instellingen

- Druk op één van de toetsen de toetsen de toetsen
- Druk terwijl de optie **DISPLAY** gemarkeerd is op **PROG/OK**.
- De optie CONTRAST wordt gemarkeerd.
- Om het CONTRAST te regelen drukt u opnieuw op PROG/OK:
- druk op de toets **de toets** om het contrast te verlagen of op de toets **de toets** om het contrast te verhogen totdat het gewenste resultaat verkregen wordt. Het display toont de verandering van het contrast onmiddellijk;
- druk op **PROG/OK** om het gekozen niveau te bevestigen.
- Om in het submenu ACHTERVERLICHTING te komen drukt u 1 keer op de toets
- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- achterverlichting ALTIJD AAN;
- achterverlichting 60 seconden;
- achterverlichting 30 seconden.
- Druk op de toets **____** om op de optie **AFSLUITEN** te gaan staan.
- Druk op PROG/OK om terug te gaan naar het DISPLAY menu.



Contrast

4) Bewegingsinstellingen

4a) Motorkeuze

- Druk terwijl de optie **BEWEGING** gemarkeerd is op **PROG/OK**. De optie **MOTORKEUZE** wordt gemarkeerd.
- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:

SL Schuifpoortaandrijvingen

- SLX824 800 kg
- SLX1024 1000 kg
- SLX1524 1500 kg
- SLX3024 3000 kg
- SLi724 700 kg
- SLi1024 1000 kg
- SLX24DRACO 1000 kg
- SLi24DRACO 1000 kg

EL Slagboomaandrijvingen

- ELDOM 3-5 meter
- ELDOM 6 meter
- ELDOM 7-8 meter

BLHL Draaipoortaandrijvingen / Ondergrondse draaipoortaandrijvingen

- BL3924MCB / BL3924MRCB
- BLi924
- HL2524ESB
- BL824
- BLi1000
- BLTOW24
- BLEGOS
- BL224E
- BL1924ASW

222

SL keuze



EL keuze



BL - HL keuze



4b) Motor verbogen

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen: :
- NIVEAU 1 = stroomverbruik motor + 0,5 ampere;
- NIVEAU 2 = stroomverbruik motor + 1 ampère;
- NIVEAU 4 = stroomverbruik motor + 2 ampère;
- NIVEAU 3 = stroomverbruik motor + 1.5 ampère;
- NIVEAU 5 = stroomverbruik motor + 2.5 ampère.

Deze globale parameter past het motorvermogen aan op basis van het maximale stroomverbruik.

• Druk op - om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

4c) Stroomsensor

• Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:

Het programmeersysteem controleert het stroomverbruik van de motor en detecteert een eventuele stijging van de kracht die de normale bedrijfsgrenzen te boven gaat en fungeert dan als extra beveiliging.

- NIVEAU 1 = stroomverbruik motor + 2 ampère;
- NIVEAU 2 = stroomverbruik motor + 3 ampère;
- NIVEAU 4 = stroomverbruik motor + 5 ampère;
- NIVEAU 3 = stroomverbruik motor + 4 ampère;
- NIVEAU 5 = stroomverbruik motor + 6 ampère.

Als de sensor inschakelt loopt de poort / slagboom zowel tijdens het openen als het sluiten automatisch **10 cm** in de andere richting om ervoor te zorgen dat het obstakel verwijderd kan worden. Vervolgens stopt de poort **3 minuten** waarna hij weer verder beweegt in de oorspronkelijke richting nadat een voorknipperperiode van **10 seconden** is verstreken.

- NIVEAU 1 = stroomverbruik motor + 2 ampère;
- NIVEAU 2 = stroomverbruik motor + 2.3 ampère;
- NIVEAU 4 = stroomverbruik motor + 3 ampère;
- NIVEAU 3 = stroomverbruik motor + 2.6 ampère;
- NIVEAU 5 = stroomverbruik motor + 3.5 ampère.

223

Als de sensor tijdens het sluiten inschakelt wordt de poortbeweging onmiddellijk omgekeerd en gaat de poort volledig open. Als de sensor tijdens het openen inschakelt wordt de poortbeweging onmiddellijk een paar centimeter omgekeerd en stopt daarna, zodat het obstakel vrijkomt. Als de automatische hersluiting is ingeschakeld, wordt de pauzetijd afgewacht en wordt daarna de sluitbeweging uitgevoerd.

• Druk op - om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

BL HL

SL EL

BL HL



Motor verbogen

Stroomsensor



4d) Beperkte opening (voetgangers doorgang)

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- 1 METER; 2 METER; 3 METER; 4 METER; 5 METER; 6 METER; 7 METER; 8 METER; 9 METER.
- KEUZE 1 = 1/3 van de looplengte van poortvleugel 1; KEUZE 2 = 1/2 van de looplengte van poortvleugel 1.
- KEUZE 3 = 2/3 van de looplengte van poortvleugel 1; KEUZE 4 = totale looplengte van poortvleugel 1.

Gedeeltelijke opening om een Beperkte opening mogelijk te maken voor de doorgang van voetgangers (TAL knop). Het commando van de gedeeltelijke opening kan ook gegeven worden met een afstandsbediening.

• Druk op - om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

4e) Sluitingsafremming

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- 1 IMPULS; 2 IMPULSEN (standaard waarde); 3 IMPULSEN; 4 IMPULSEN; 5 IMPULSEN; 6; 7; 8; 9 IMPULSEN
- Druk op may om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Wanneer de slagboom sluit verlaagt hij de snelheid merkbaar een aantal graden voordat hij de eindstand bereikt. Deze parameter regelt de afstand van de sluitaanslag als deze actie begin. De waarde "9" betekent dat de vertraging start voordat het stoppunt wordt bereikt. De ingestelde standaard fabrieksinstelling van "2" is in de meeste gevallen voldoende.

4f-4g) Vertraging tijdens sluiten/openen (sluitaanslag - openingsaanslag)

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- 1 IMPULS; 2 IMPULSEN (standaard waarde); 3 IMPULSEN; 4 IMPULSEN; 5 IMPULSEN; 6; 7; 8; 9 IMPULSEN

• Druk op mage om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze twee parameters regelen het startpunt van de vertraging van de slagboom. Een hoger nummer betekent meer ruimte voor de vertraging, waarbij een lager nummer minder ruimte betekent. Voordat een beweging wordt gestart dient de veer gebalanceerd te zijn, aangezien de standaard waarden gekalibreerd zijn voor de beste beweging.

4h) Looplengte tijdens sluiten (sluitaanslag)

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- 0 STAPPEN; 1 STAP; 2 STAPPEN (standaard waarde); 3 STAPPEN; 4 STAPPEN; 5 STAPPEN; 6; 7; 8; 9 STAPPEN

• Druk op me om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Instelling van de afstand van de sluitaanslag (encodertellingen). Als de mechanische eindaanslagen tijdens het openen en sluiten gedetecteerd zijn past het programmeersysteem deze correctie toe om te voorkomen dat de schuifpoort tijdens elke werkcyclus constant tegen de mechanische aanslagen aanstoot.

Voetgangersdoorgang



Sluitingsafremming







Afst.tot sltstop



SL |

SI FI

SL

ΗΙ

EL



4i) Looplengte tijdens openen (openingaanslag)

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- 0 stappen; 1 stap; 2 stappen (standaard waarde); 3 stappen; 4 stappen; 5 stappen; 6; 7; 8; 9 stappen

• Druk op
om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Instelling van de afstand van de sluitaanslag (encodertellingen). Als de mechanische eindaanslagen tijdens het openen en sluiten gedetecteerd zijn past het programmeersysteem deze correctie toe om te voorkomen dat de schuifpoort tijdens elke werkcyclus constant tegen de mechanische aanslagen aanstoot.

4j) Openingsverschuiving

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- 0 STAPPEN; 1 STAP; 2 STAPPEN; 3 STAPPEN (standaard waarde); 4 STAPPEN; 5 STAPPEN; 6; 7; 8; 9 STAPPEN
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Instelling van de verschuiving (encodertellingen) tussen de twee poortvleugels tijdens het openen en bijgevolg tijdens het sluiten. Dit heeft alleen effect als parameter **5k 'Openingsverschuiving'** in het menu opties ingesteld is '**ON**'.

4k) Remweg tijdens sluiten

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- KEUZE 0 = uitgeschakeld (standaard waarde); KEUZE 1 = minimale afstand KEUZE 2 = tussenafstand; KEUZE 3 = maximale afstand

4l) Remsnelheid tijdens sluiten

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- KEUZE 1 = lage snelheid; KEUZE 2 = gemiddelde snelheid; KEUZE 3 = hoge snelheid
- Druk op met om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Instelling van de remsnelheid tijdens de **sluitfase**. Standaard is dit ingesteld op '1' maar dit heeft alleen effect als parameter **4j** '**Remweg tijdens sluiten**' ingesteld is op een waarde van één tot drie.

Afst.tot opnstop



Openingsverschuiving

BL HL

BL HL

BL HL



Remweg sluiten



Remsnelheid sluiten



4m) Remweg tijdens openen

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- KEUZE 0 = uitgeschakeld (standaard waarde); KEUZE 1 = minimale afstand Keuze 2 = tussenafstand; Keuze 3 = maximale afstand
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Instelling van de remafstand tijdens het laatste gedeelte van de **sluitfase**.

4n) Remsnelheid tijdens openen

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- KEUZE 1 = lage snelheid; KEUZE 2 = gemiddelde snelheid; KEUZE 3 = hoge snelheid
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Instelling van de remsnelheid tijdens de **sluitfase**. Standaard is dit ingesteld op '1' maar dit heeft alleen effect als parameter **4** '**Remweg tijdens openen**' ingesteld is op een waarde van één tot drie.

4o) Eindremsnelheid

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- KEUZE 0 = uitgeschakeld; KEUZE 1 = lage snelheid; KEUZE 2 = gemiddelde snelheid;
 - KEUZE 3 = gemiddelde hoge snelheid; KEUZE 4 = hoge snelheid; KEUZE 5 = maximale snelheid.
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

De vijf instellingen zijn alleen geldig voor 'inside' motoren; voor SLX motoren - Keuze 3 = maximale snelheid.

4p) Openingssnelheid

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- NIVEAU 1 = maximale snelheid; NIVEAU 2 = gemiddelde snelheid; NIVEAU 3 = lage snelheid.
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

Deze parameter regelt de algemene openingssnelheid.



Remweg openen



Remsnelheid openen



Eindremsnelheid



Openingssnelheid



226

BL HL

SL

SL

4q) Sluitingssnelheid

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- niveau 0 = lage snelheid zowel bij openen als sluiten;
- niveau 1 = maximale snelheid; niveau 2 = gemiddelde snelheid; niveau 3 = lage snelheid.

• Druk op - om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze parameter regelt de algemene sluitingssnelheid.

4r) Pauzetijd

- Druk op PROG/OK om in de submenu's te komen.
- Om de pauzetijd in te stellen moet u op de pijltjes drukken totdat de gewenste tijd verkregen wordt:
- com de tijd te verlagen; com de tijd te verhogen.
- Door het pijltje lang in te drukken verandert de waarde snel waarbij het display de verandering onmiddellijk weergeeft.
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

De pauzetijd wordt tijdens het programmeren aangeleerd (zie de paragraaf 'Programmering van de looplengte') met deze optie kan de waarde veranderd worden zonder dat de looplengte van de poort opnieuw geprogrammeerd hoeft te worden.

4s) Reset parameters

- Om alle parameters op nul te stellen en de standaard waarden weer in te stellen drukt u op PROG/OK.
- Druk op de toets **(** m naar het vorige scherm terug te gaan zonder de parameters te veranderen.
- Druk opnieuw op de **en parameter te gaan**.

Opgelet: Dit commando zorgt ervoor dat alle parameters van het systeem met inbegrip van de looplengte van de poort en de stroomsensor op nul gesteld worden en dan moet de programmeerprocedure dus opnieuw uitgevoerd worden (zie blz. 239).

4s) Firmwareversie

- Het display toont de huidige firmwareversie bijv. SLi924/V2.06
 De firmwareversie verandert op basis van het type besturingsunit (SL-BL-HL-EL).
- Druk op **PROG/OK** om terug te gaan naar het hoofdscherm.



Sluitingssnelheid



Pauzetijd



Reset Parameters



Firmwareversie



5) Optionele instellingen

5a) Dynamische knop

- Druk terwijl de optie **OPTIES** gemarkeerd is op **PROG/OK.**
- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- OPEN-STOP-SLUIT. (openen-stop-sluiten-stop) OPENEN-SLUITEN
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de **TD** functie die ingeschakeld kan worden via een toets die op de ingang **TD** aangesloten is of op afstand door middel van afstandsbediening door middel van '**KANALENFUNCTIE**' vanuit het menu **TADIOCODES**.

5b) Automatische hersluiting

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen: AAN UIT
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de Automatische modus, zie het hoofdstuk WERKINGSMODI.

5c) Waarschuwing

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen: AAN UIT
- Druk op mode gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Als de voorknipperfunctie op **ON** staat, geeft het programmeersysteem na ontvangst van elk willekeurig commando van tevoren een knipperende waarschuwing van ongeveer drie seconden.

5d) Waarschuwingslamp type

- Kies tussen het STANDARD model of de ICONX
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Volg voor de **ICONX** de instructies die bij het product zijn geleverd Als jij kiest voor **STANDARD** met een geïnstalleerde **ICONX** het gedraagt zich alsof het een normaal waarschuwingslamp is.

5e) Waarschuwingslamp

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- KNIPPEREN (met 24V lamp zonder ingebouwde elektronica)
- CONTINU AAN (met lamp en ingebouwde elektronica)
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de uitgang voor de waarschuwingslamp LP (stroomverbruik 25W intermitterende inschakeling (50%), 12,5W bij continue inschakeling).

Dynamische knop



Automatische hersluiting



Waarschuwing



Waarschuwingslamp



5f) Controlelampje / ledverlichting slagboom

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- KNIPPERT CONTINU AAN

• Druk op mage om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de uitgang voor het controlelampje LS klem 13 of de uitgang voor de ledverlichting slagboom LED klem 16 (stroomverbruik 3W). Bij de instelling 'knipperen' knippert het controlelampje langzaam bij het openen, snel bij het sluiten; het lampje blijft continu aan als de poort geblokkeerd is, maar niet volledig gesloten en het lampje is uit wanneer de poort volledig gesloten is. Bij de intermitterende instelling gedraagt de slagboomverlichting (leds) zich als volgt: in de open/dichte stand 4 keer knipperen - pauze - 4 keer knipperen; bij stilstand op de helft van de slag constant aan; bij bewegende slagboom gelijktijdig knipperen met de waarschuwingslamp.

5g) Fotocellen voor omkeren van de looprichting

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- BIJ SLUITEN (FI alleen actief tijdens het sluiten)
- **OOK BIJ BLOKK.** (FI is ook actief wanneer de poort geblokkeerd is: Als de fotocellen in alarm zijn en de poort is geblokkeerd, dan zullen beweging commando's niet worden geaccepteerd (zelfs het open commando niet).
- Druk op \longrightarrow om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. In beide gevallen zal als de veiligheidsvoorziening **FI** ingeschakeld is de looprichting tijdens het sluiten **altijd** omgekeerd worden.

5h-5i) Test FI / FS

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- AAN UIT

• Druk op
 om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Als u de test van de veiligheidsvoorzieningen wilt inschakelen moet zowel de zender als de ontvanger op de uitgangen voor gecontroleerde externe lasten aangesloten worden (CTRL 24Vdc). Als de test ingeschakeld is zal er 1 seconde vertraging zitten tussen het moment waarop het commando ontvangen wordt en het moment waarop het commando uitgevoerd wordt.

5j) Montage motor / slagboom

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- LINKS (standaard waarde) RECHTS
- Druk op **man** om de gekozen waarde te bevestigen, **bijv. LINKS**; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

229

De aandrijvingen voor schuifpoorten / slagboomen kunnen zowel rechts als links van de doorgangsopening geïnstalleerd worden.

Controlelampje / ledverlichting slagboom



Werking Fl





SL EL



Montage motor/slagboom



5k) Dodemansfunctie

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- AAN UIT

• Druk op make om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Dit kan gebruikt worden om de poortvleugel tijdens het sluiten (of openen) onder directe controle van de gebruiker te bewegen, zie het hoofdstuk

WERKINGSMODI

5l) Openingsverschuiving

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- AAN UIT

• Druk op me om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Wordt de verschuiving ingeschakeld, dan start tijdens het openen eerst poortvleugel 1 en daarna poortvleugel 2 terwijl tijdens het sluiten eerst poortvleugel 2 en daarna poortvleugel 1 start. Als de verschuiving uitgeschakeld is gaan de poortvleugels gelijktijdig bewegen.

5m) Elektrisch slot

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- AAN UIT

• Druk op mode gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Wordt het elektrische slot ingeschakeld dan wordt voordat poortvleugel 1 gaat bewegen eerst de uitgang ELS (aansluitklem 8) ingeschakeld en blijft deze actief totdat poortvleugel 1 een paar centimeter afgelegd heeft.

5n) Opslaan via radio

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- AAN UIT

• Druk op — om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Vastleggen van andere kanalen S4XX - S500 via radio, zie het hoofdstuk AFSTANDSBEDIENING.

SL

Dodemansfunctie



Openingsverschuiving



Elektrisch slot



Opslaan via radio



BL HL

BL HL

5o) CP poort open

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- PAUZETIJD RESET (pauzetijd terugstellen)
- BLOKK. (pauzetijd blokkeren)

Druk op - om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersvsteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de besturingsunit als de veiligheidscontactlijst CP ingeschakeld wordt op het moment dat de poort volledig geopend is, door de pauzetijd te resetten of de poort te vergrendelen; in dit geval moet er om de telling te hervatten of het sluiten te starten een commando voor bewegen gegeven worden.

5p) Uitgang LC/CH2

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- RADIOKANAAL (het contact wordt bestuurd door het tweede radiokanaal)
- POORTVERLICHTING (het contact wordt bestuurd door een timer)
- **FOUTSIGNAAL** (het contact sluit in geval van storingen)
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de uitgang LC/CH2 tussen de klemmen 9-10, zie het hoofdstuk WERKINGSMODI

5a) Batterii leea

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- **BLOKK.** (poort blokkeren)
- OPENEN (openen van poort garanderen)
- **SLUITEN** (sluiten van poort garanderen)
- Druk op om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de besturingsunit als de batterij bijna leeg is. SL EL

5r-5s) 230V stroomuitval

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- **UIT** (uitgeschakeld)
- **OPENEN** (openen van poort/slagboom garanderen)
- SLUITEN (sluiten van poort/slagboom garanderen)

Druk op - om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Deze optie bepaalt het gedrag van de besturingsunit tijdens een 230V stroompanne

231

BL HL SL

alleen serie S

BL HL SL

BL HL SL

CP poort open



Uitgang LC/CH2



Batterij leeg



230V stroomuitval



5t) Master/Slave

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- MASTER MODE (master motor bij een installatie met twee motoren)
- SLAVE MODE (slave motor bij een installatie met twee motoren)
- OFF (instelling voor installaties met één motor vooringestelde waarde)

• Druk op) om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. De dubbele motoroptie vereist een aantal bijzondere instellingen, zie de paragraaf MASTER / SLAVE WERKING.

5u) Snel sluiten

- Druk op **PROG/OK** om de beschikbare opties te doorlopen:
- OFF (functie niet geactiveerd)
- TYPE 1 (indien FI in alarm treedt dan zal de arm weer omhoog gaan)
- TYPE 2 (indien FI in alarm treedt zal de beweging stoppen)
- Druk op me om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Zie paragraaf **Snel sluiten Type 1 - Type 2**, blz. 242.

5v) AUX1 / AUX2

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- GESLOTEN/OPEN aux 1 = signaal slagboom gesloten (elektromagnetische zuignap) aux 2 = signaal slagboom open;
- CH2 / SLAGBOOMVERLICHTING aux 1 = stelt het tweede radiokanaal in aux 2 = contact voor de slagboomverlichting;
- GESLOTEN / SLAGBOOMVERLICHTING aux 1 = signaal slagboom gesloten aux 2 = slagboomverlichting.
- Druk op met om de gekozen waarde te bevestigen; het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan. Zie paragraaf AUX1 / AUX2, blz. 245.

5w) Geforceerde sluiting

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- ON OFF
- Druk op PROG/OK om terug te gaan naar het hoofdscherm.

Als de parameter op **AAN** staat, voert de besturingsunit in geval van forcering van de poort vanuit de volledig gesloten toestand een sluitbeweging uit na een knipperende waarschuwing van **10 seconden**.

SL EL

EL

EL

Master/Slave





AUX1 / AUX2



Geforceerde sluiting



232

BL HL

6) Veiligheidsparameters instellen

6a) Contact TB

- Druk terwijl de optie VEILIGHEID gemarkeerd is op PROG/OK.
- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- NC (contact NC) 8K2 (contact 8.2KΩ)
- Druk op **man** om de gekozen waarde te bevestigen, **bijv. NC**; het programmeersysteem zal de waarde in het geheugen vastleggen en automatisch op de volgende parameter gaan staan.

Deze optie bepaalt de status die de ingang TB (NC of 8.2K) moet aannemen om in de rusttoestand te gaan staan.

6b) Contact FI

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- NC (contact NC) 8K2 (contact 8.2K)
- Druk op **many** om de gekozen waarde te bevestigen, **bijv. NC**; het programmeersysteem zal de waarde in het geheugen vastleggen en automatisch op de volgende parameter gaan staan.

Deze optie bepaalt de status die de ingang FI voor de fotocellen voor het omkeren van de looprichting moet aannemen (NC of 8K2) om in de rusttoestand te gaan staan.

6c) Contact FS

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- NC (contact NC) 8K2 (contact 8.2KΩ)
- Druk op **mathetisch** op de gekozen waarde te bevestigen, **bijv. NC**; het programmeersysteem zal de waarde in het geheugen vastleggen en automatisch op de volgende parameter gaan staan.

Deze optie bepaalt de status die de ingang FI voor de stopfotocellen moet aannemen (NC of 8K2) om in de rusttoestand te gaan staan.

6d) Contact CP

- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen:
- NC (contact NC) 8K2 (contact 8.2KΩ)

233

• Druk op PROG/OK om terug te gaan naar het hoofdscherm.

Deze optie bepaalt het gedrag van de ingang CP voor de veiligheidscontactlijst.





Contact Fl







Contact CP



7) Radiocodes

7a) Codering

- Druk terwijl de optie RADIOCODES gemarkeerd is op PROG/OK.
- Druk op PROG/OK om de beschikbare opties te doorlopen: S4XX (serie S449 S486) S500 (serie S504 S508).
- vastleggen en automatisch op de volgende parameter gaan staan.

Opgelet: Alvorens het type codering te veranderen moet eerst de geheugenmodule veranderd worden van S4XX (24LC16B) in S500 (24LC64B) en omgekeerd. Dit moet gedaan worden terwijl de voedingsspanning naar de besturingsunit uitgeschakeld is.

7b) Code opslaan

- Druk op PROG/OK om het submenu te komen.
- Volg de hieronder vermelde aanwijzingen op om één of meer radiokanalen A-B-C-D in het geheugen vast te leggen. Voor meer informatie zie de aanwijzingen in het hoofdstuk AFSTANDSBEDIENING
- Druk op de toets meeter om naar de volgende parameter te gaan.

In het voorbeeld is kanaal B toegevoegd.

Opgelet:

De kanalen ziin alleen te zien bii de codering \$500.

7c) Code wissen

- Druk op PROG/OK om het submenu te bereiken.
- Volg de hieronder vermelde aanwijzingen op om één of meer radiokanalen A-B-C-D uit het geheugen te wissen. Voor meer informatie zie de aanwijzingen in het hoofdstuk AFSTANDSBEDIENING
- Druk op de toets om naar de volgende parameter te gaan. In het voorbeeld is kanaal A gewist.



Codering



Code opslaan



Code wissen

CODE OPSLAAN

[Nr....]

CODE * OPGESLAGEN *

[AB--]

in op





7d) Alle codes wissen

- Druk op PROG/OK om alle zendercodes uit het geheugen te wissen.
- Volg de hieronder vermelde aanwijzingen om alle codes uit het geheugen te wissen. Voor meer informatie zie de aanwijzingen in het hoofdstuk AFSTANDSBEDIENING.

7e) Kanaalfuncties

- Druk op PROG/OK om in het submenu te komen.
- Druk op de toetsen
 om de radiokanalen A-B-C-D te doorlopen.
- Druk op PROG/OK om door de beschikbare commando's te bladeren (doorlopen TD):
- TD (sequentieel commando)
- TAL (beperkte opening)
- TA (openingsknop)
- TC (sluitknop)
- BLOKK. (blokkeerknop)
- UITGANG CH2 (uitgang tweede radiokanaal)
- EVENEMENTEN AAN/UIT (zie paragraaf 'Evenementen ON/OFF' op blz. 238)
- INFO AANVRAAG (Beheer van de statusinformatie van de besturingseenheid voor de bidirectionele zenders)

De bidirectionele zenders zijn voorzien van een visueel waarschuwingssysteem met een rode en groene led die de staat van de poortvleugel/slagboomarm aangeeft.

- brandend rood led = poortvleugel/slagboomarm volledig gesloten; brandend groen led = poortvleugel/slagboomarm volledig geopend; knipperend groen led = poortvleugel/slagboomarm gaat open; rood flashing led = poortvleugel/slagboomarm gaat dicht; brandend rood led + brandend groen led = poortvleugel/slagboomarm geblokkeerd tijdens het openen/sluiten.

235

- Druk op PROG/OK om terug te gaan naar het hoofdscherm.



Alle codes wissen



Kanaalfuncties



Kanaalfuncties



Kanaalfuncties



8) Kalenderinstellingen

8a) Tijd instellen

In het voorbeeld is de tijd op **16:45** ingesteld.

8b) Datum instellen

Druk terwijl de optie **DATUM INSTELLEN** gemarkeerd is op **PROG/OK** en volg de hieronder vermelde aanwijzingen op om de datum in te stellen. Druk op het programmeersysteem zal de waarde vastleggen en op de volgende parameter gaan staan.

In het voorbeeld is de datum op **dinsdag** 02 - 05 - 17 ingesteld. De dag van de week, in dit geval '**dinsdag**'.

wordt automatisch ingesteld.

8c) Evenementen instellen

Op de print kunnen 10 evenementen ingesteld worden (die weergegeven worden op het display), dankzij de aanwezigheid van de real-time clock, waardoor er openingen en sluitingen op verschillende tijden van de dag ingesteld kunnen worden, waarbij uitgegaan wordt van 3-wekelijkse tijdvakken (ma-vr, za-zo, ma-zo); de voorvallen kunnen (in geval van vakantie) behalve via de menu's ook via een radiokanaal geactiveerd of gedeactiveerd worden.

- Druk terwijl de optie **EVENEMENTEN INSTELLEN** gemarkeerd is op de **PROG/OK** om in de submenu's te komen.
- Als EVENEMENT 0 gemarkeerd is drukt u op PROG/OK;
- Als (VRIJ) gemarkeerd is drukt u op de toets _____. Op het display wordt de optie MA-VR weergegeven om aan te geven dat het evenement actief zal zijn van maandag tot vrijdag. Blijf op de toets _____ drukken om de mogelijke instellingen te doorlopen:





236

Tijd instellen



Datum instellen TIJD INSTELLEN DATUM INSTELLEN EVENEM. INSTELL. EVENEMENTEN: OFF ZOMERTIJD: OFF AFSLUITEN

Evenementen instellen



- MA-VR inschakeling actief van maandag tot vrijdag; -
- ZA-ZO inschakeling actief van zaterdag tot zondag; MAANDAG inschakeling alleen actief op maandag, dinsdag enz.
- Selecteer de instelling en druk op **PROG/OK** om over te gaan tot het instellen van de uren van **00** tot **23** en van de minuten van **00** tot **59**.
- Druk nogmaals op PROG/OK om over te gaan tot het instellen van de functies.
- Druk op de toetsen () om de beschikbare functies te doorlopen:
 TA (openingsfunctie); TC (sluitfunctie); TL (beperkte openingsfunctie); LC (uitgang CH2).
- Druk op **PROG/OK** om de functie te bevestigen en over te gaan naar de volgende parameter.
- status **1** betekent dat de **TA-TC-TL** of **LC** functie op de ingestelde tijd ingeschakeld zal worden en actief zal blijven totdat de functie door een volgend evenement uitgeschakeld wordt;
- status **0** betekent dat de **TA-TC-TL** of **LC** functie op de ingestelde tijd uitgeschakeld zal worden.
- Druk op **PROG/OK** om de functie te bevestigen en terug te gaan naar het instelmenu van evenementen.
- Selecteer een ander evenement dat ingesteld moet worden of druk op de toets AFSLUITEN om terug te gaan naar het menu KALENDER.

In het voorbeeld hiernaast **EVENEMENT 0** zal de openingsfunctie **TA** op donderdag om **08:50** uur ingeschakeld worden.

Praktisch voorbeeld voor het programmeren van evenementen:

Laten we ervan uitgaan dat u een bedrijf heeft dat van maandag t/m vrijdag om **08:00** uur 's morgens opengaat en om **18:00** uur 's avonds weer dichtgaat. Op zaterdag daarentegen gaat het bedrijf om **08:30** uur open en om **12:30** uur weer dicht. Om de toegang van uw werknemers te vergemakkelijken wilt u dat de hoofdpoort voor de doorgang van voertuigen automatisch om **07:50** uur opengaat, **20 minuten** openblijft en om **08:10** uur dichtgaat.

- Stel de datum en de tijd in (parameters 8a en 8b) en activeer de Automatische hersluiting (parameter 5b ON):
- Druk terwijl de optie **EVENEM. INSTELL.** gemarkeerd is twee keer op de '**PROG/OK**' om in het submenu te komen.
- Druk terwiji MA-VR gemarkeerd is op 'PROG/OK', stel de tijd in op 07:50, selecteer de openingsfunctie TA en stel status 1 in, stel daarna de andere 3 evenementen in volgens de tabel:

| EVENEMENTEN | INTERVAL | TIJD | COMMANDO | STATUS |
|-------------|----------|-------|----------|---------|
| 0 | MA-VR | 07:50 | TA | 1 (ON) |
| 1 | MA-VR | 08:10 | TA | 0 (OFF) |
| 2 | MA-VR | 18:00 | TA | 1 (ON) |
| 3 | MA-VR | 18:15 | TA | 0 (OFF) |

MA-ZO inschakeling actief van maandag tot zondag;







- Nu wilt u dat de poort opengaat op zaterdag om 08:20 uur, 20 minuten openblijft en dichtgaat om 08:40 uur en daarna opengaat om 12:30 uur, 15 minuten openblijft en om 12:45 uur dichtgaat.
- druk terwijl MA-VR gemarkeerd is op totdat u bij ZATERDAG komt, stel de tijd in op 08:20, selecteer de openingsfunctie TA en stel status 1 in, stel daarna de 3 andere evenementen in volgens de tabel:

| EVENEMENTEN | INTERVAL | TIJD | COMMANDO | STATUS |
|-------------|----------|-------|----------|---------|
| 4 | SA | 08:20 | TA | 1 (ON) |
| 5 | SA | 08:40 | TA | 0 (OFF) |
| 6 | SA | 12:30 | TA | 1 (ON) |
| 7 | SA | 12:45 | TA | 0 (OFF) |





Opgelet: Als de automatische hersluiting uitgeschakeld is zijn er voor dezelfde volgorde **14 evenementen** vereist. Elk paar **TA** commando's (status 1 en 0) moet gevolgd worden door twee **TC** commando's (status 1 en 0).

De automatische hersluiting zal starten na de bij parameter 4q ingestelde pauzetijd. Na een pauzetijd van 60 seconden zullen de evenementen 1, 3, 5 en 7 dus een minuut na de geprogrammeerde tijd starten, dus feitelijk om 08:11, 08:16, 08:41 en 12:46.

8d) Evenementen ON/OFF

• Druk terwijl de optie EVENEMENTEN gemarkeerd is op PROG/OK om de instellingen te doorlopen: ON - OFF

Door één van de radiokanalen in te stellen terwijl de functie **EVENEMENTEN** op **ON** staat (parameter **7e**), is het mogelijk om de evenementen door middel van een afstandsbediening in/uit te schakelen. De inschakeling wordt gesignaleerd doordat het zwaailicht en het controlelampje 6 seconden knipperen. De uitschakeling wordt gesignaleerd doordat zij **3 seconden** knipperen.

238

8e) Zomertijd ON/OFF

- Druk terwijl de optie **ZOMERTIJD** gemarkeerd is op **PROG/OK** om de instellingen te doorlopen:
- ON de klok stelt de zomertijd in door de klok één uur vooruit te zetten;
- OFF de klok blijft ongewijzigd.
- Druk op **PROG/OK** om terug te gaan naar het hoofdscherm.

Evenementen ON/OFF



Zomertijd ON/OFF



Programmering van de looplengte van de poort / slagboom

- Alvorens met het programmeren te beginnen:
- controleer of er openings- en sluitaanslagen (stopbuffers) aangebracht zijn;
- plaats de poortvleugel / slagboom op een dertigtal centimeter van de aanslag tijdens de sluitbeweging. Hierdoor is het mogelijk om vast te stellen of de eerste beweging die geprogrammeerd wordt de **sluitrichting** is;
- vergrendel de motor weer, zie de paragraaf 'handmatige ontgrendeling' in het installatieboekje van de motor dat bij de aandrijving verstrekt wordt;
- ga na of de veiligheidsvoorzieningen **TB FS FI CP** in de rusttoestand zijn (witte letters op een zwarte ondergrond) en of er geen **TA TC FD TAL** commando's actief zijn (inactief = zwarte letters op een witte ondergrond);
- als er veiligheidsvoorzieningen met 8.2KΩ contact zijn, moet u de instelling in het menu VEILIGHEID veranderen;
- ga na of de print van stroom voorzien wordt door het NET, het symbool

Opgelet: Programmeren is niet mogelijk in de batterijmodus (111);

- stel de belangrijkste werkingsparameters (bijv. installatie rechts/links, elektrisch slot enz.) in bij de menuoptie **OPTIES** en selecteer de juiste motor bij de optie 'motorkeuze' in het menu.

239

Automatische programmering

- Het grafische display toont het startscherm met de knipperende aanduiding 'PROGRAM'.
- Druk 4 seconden op 'PROG/OK', de aanduiding 'PAUZE' zal op het display verschijnen.

Stopbuffers



SL









- Druk nogmaals op 'PROG/OK':
- het tellen van de pauzetijd zal starten (min. 2 seconden; max. 240 seconden), aangegeven door het knipperen van de aanduiding 'PAUZE' gevolgd door de verstreken tijd.
- Druk op 'PROG/OK' om de pauzetijd op de gewenste waarde in te stellen:

Begin van de automatische programmeercyclus

- 'OPENEN' verschijnt op het display met de aanduiding 'AUTO PROG';
- de poort / slagboom gaat nu langzaam open om zijn volledige open stand te vinden;
- wanneer de poort / slagboom de aanslag van de volledige opening bereikt zal de draairichting omgekeerd worden en zal de poort / slagboom na een beweging van een paar centimeter, weer opengaan om de volledig open stand te bevestigen;
- 'SLUITEN' verschijnt op het display met de aanduiding 'AUTO PROG';
- dan zal de poort / slagboom gaan sluiten. Wanneer de poort / slagboom de aanslag van de volledige sluiting bereikt zal de draairichting omgekeerd worden en zal de poort / slagboom na een beweging van een paar centimeter, weer dichtgaan om de volledig gesloten stand te bevestigen;
- na het uitvoeren van deze beweging zal de besturingsunit een volledige openings- en sluitbeweging op de normale snelheid uitvoeren om de stroomsensor af te stellen;
- wanneer de poort / slagboom de volledig gesloten stand bereikt, legt het programmeersysteem de parameters in het geheugen vast en wordt de programmeermodus afgesloten.

Einde van de automatische programmeercyclus

- Wanneer de handeling succesvol verlopen is, toont het display het volgende:
- Wanneer de handeling niet succesvol verlopen is, blijft de aanduiding '**PROGRAM**' op het display knipperen en moet u de programmeerprocedure opnieuw uitvoeren.







| TB FI TA FD FS CP TC TAL |
|--|
| 00.000.007 ≡ ⊙⊐ 07-06-16 15.35 |

WERKINGSMODI

Tijdens het programmeren en de werking van het systeem toont de elektronische programmeerunit een aantal werkingssignaleringen die onmiddellijk op het grafische display verschijnen:

| PAUZE TB FI TA TD FS CP TC TAL | Pauzetijd programmeren of pauze voor automatische hersluiting (indien geactiveerd) | OPENEN TB FI TA TD FS CP TC TAL | Openingsfase | SLUITEN TB FI TA TD FS CP TC TAL | Sluitfase |
|--|--|--|-----------------------------|---|------------------------------|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Zelfprogrammering bezig | STOP OPENEN TB FI TA TD FS CP TC TAL | Blokkeren tijdens openen | STOP SLUITEN TB FI TA TD FS CP TC TAL | Blokkeren tijdens sluiten |

Automatische werking

Wordt geselecteerd als de optie 'automatische hersluiting' ingeschakeld wordt (automatische hersluiting op '**ON**' parameter **5b**). Wanneer de poort volledig gesloten is, zal de poort als het openingscommando wordt gegeven, een complete cyclus afwerken die zal eindigen met automatische hersluiting. De automatische hersluiting begint nadat de geprogrammeerde pauzetijd verstreken is (minimaal 2 seconden) wanneer de openingscyclus is voltooid of direct na het onderbreken van een fotocel (het onderbreken van een fotocel zorgt ervoor dat de pauzetijd opnieuw worden ingesteld). Tijdens de pauzetijd knippert de aanduiding '**PAUZE**' op het display samen met het resterende aantal seconden tot het verstrijken van de pauzetijd. Door tijdens de pauzetijd op de blokkeerknop te drukken wordt ervoor gezorgd dat de automatische hersluiting stopt en als gevolg daarvan zal het display ook stoppen met knipperen. De lamp / ledverlichting slagboom blijven branden totdat de poort/slagboom volledig gesloten is.

Halfautomatische werking

Wordt geselecteerd als de optie 'automatische hersluiting' uitgeschakeld wordt (automatische hersluiting op '**OFF**' parameter **5b**). De werkcyclus wordt bestuurd met afzonderlijke openings- en sluitcommando's. Wanneer de poort de volledig open stand bereikt zal het systeem wachten totdat het een opdracht krijgt om te sluiten, hetzij via radiobesturing of via een bedieningsknop, voordat de cyclus wordt voltooid. De lamp / ledverlichting slagboom blijven branden totdat de poort/slagboom volledig gesloten is.

SL Dodemanswerking

Wordt geselecteerd als de dodemansfunctie ingeschakeld wordt (dodemansfunctie op '**ON**' parameter **5j**). De bewegingscommando's kunnen alleen gegeven worden door constant op de openings- of sluitknoppen te drukken. De dynamische knop en ook de commando's via de afstandsbediening hebben geen effect. Elke keer als de knop losgelaten wordt zal de poort meteen stoppen. Het geven van een blokkeercommando of onderbreking van de fotocellen (zowel tijdens sluiten als tijdens openen) leidt tot onmiddellijk stoppen van elke beweging: om de poort opnieuw te bewegen moeten eerst alle commando's opgeheven worden, wat betekent dat de bedieningsknoppen niet actief zijn. Ook bij deze werkingsmodus wordt de looplengte van de poort via encoder gecontroleerd, het programmeersysteem zal elke beweging dus blokkeren als de poort aan het einde van de geprogrammeerde looplengte komt. De lamp blijft branden totdat de poort volledig gesloten is.

EL Snelle hersluiting

Wordt geselecteerd als de optie 'Snelle hersluiting' wordt ingeschakeld (Type 1 of Type 2 parameter 5t)

Opgelet! De modi type 1 en 2 zijn verschillend voor wat betreft het gedrag van het signaal FI tijdens het sluiten:

Alleen type 1 - indien tijdens het sluiten FI in alarm gaat, zal de slagboom weer opengaan: wanneer de slagboom volledig open is, zal de voorknipperfase onmiddellijk starten gevolgd door opnieuw sluiten.

Alleen type 2 - indien tijdens het sluiten FI in alarm gaat, zal de beweging stoppen (tijdens het sluiten vindt geen omkering van de beweging plaats): de lamp zal blijven knipperen wat aangeeft dat er een beweging zal plaatsvinden. Als FI weer in de rusttoestand is, wordt de sluitbeweging namelijk onmiddellijk hervat.

Wanneer de snelle sluitfunctie actief is, dan zal het sluiten plaatsvinden wanneer de straal van de fotocellen **FI** wordt onderbroken (of uiteraard door het geven van een **TC** opdracht). De geprogrammeerde pauzetijd wordt dan genegeerd. Wanneer de slagboom volledig open is, sluit deze alleen wanneer een van de volgende twee situaties zich voordoen:

- een voertuig is door de straal van de fotocellen gereden: bij terugkeer in de rusttoestand, begint het voorknipperen (indien ingeschakeld) waarna de slagboom sluit;
- de maximale wachttijd is verstreken; deze tijd is verschillend dan die van de pauzetijd en is vast ingesteld op 2 minuten.
- Indien de straal van de fotocellen FI tijdens het openen onderbroken wordt, houdt het programmeersysteem het hersluitopdracht in het geheugen vast dat uitgevoerd zal worden zodra de slagboom volledig open is (zonder te wachten totdat de straal van de fotocellen FI wederom onderbroken wordt). Indien (tijdens de voortzetting van de openingsbeweging) een TC opdracht of de afstandsbediening geactiveerd wordt (waarbij de beweging omgekeerd of geblokkeerd wordt), zal het in het geheugen opgeslagen hersluitopdracht gereset worden.
- Indien FI tijdens het voorknipperen dat voorafgaat aan het hersluiten in alarm gaat, zal het voorknipperen stoppen en (onmiddellijk) weer beginnen totdat FI uiteindelijk terugkeert naar de rusttoestand.
- Indien de openingsknop TA tijdens het voorknipperen wordt geactiveerd, dan zal hij het voorknipperen stoppen en zal het systeem wachten totdat een object de fotocelstraal onderbreekt.
- Door op de blokkeerknop te drukken zal ieder type automatische beweging stoppen; om weer te sluiten is het nodig om een TC opdracht te geven:
- Activering van de veiligheidcontactlijst tijdens het sluiten zorgt voor een beweging in omgekeerde richting: om te sluiten moet de FI straal wederom onderbroken worden of moet een TC opdracht gegeven worden.

Handmatige bediening met ontgrendelde motor

Door de motor te ontgrendelen kan de poort met de hand bediend worden; als de motor weer vergrendeld is zal het programmeersysteem de positie weer herstellen door de cyclus 'herpositionering' uit te voeren (na twee pogingen achter elkaar om de aanslag te bereiken bij draaipoorten).

Noodmanoeuvre

De noodmanoeuvre is standaard uitgeschakeld, om deze in te schakelen moet de jumper J3 in pos. 1 'ENABLE' (afb. 1-2-3). Als het programmeersysteem niet meer reageert op commando's als gevolg van een storing kunt u gebruik maken van de ingang EMRG1 of EMRG2 om de poort met de hand (dodemansfunctie) te bewegen. De ingangen EMRG1 en EMRG2 besturen de motor rechtstreeks en niet via de logica. Beweging van de poort zal op normale snelheid plaatsvinden en de richting hangt af van de positie waar de motor geïnstalleerd is.

SL EL links geïnstalleerde motor EMRG1 sluit en EMRG2 opent; rechts geïnstalleerde motor EMRG1 opent en EMRG2 sluit.

BL HL het elektrische slot (ook indien ingeschakeld) is niet actief; dus als er een elektrisch slot aanwezig is moet dit met de hand ingeschakeld worden.

Opgelet! Tijdens de noodmanoeuvre zijn alle veiligheidsvoorzieningen uitgeschakeld en wordt de positie van de poort niet gecontroleerd: laat de bedieningsknoppen los voordat de aanslag wordt bereikt. Maak alleen gebruik van de noodmanoeuvre in geval van extreme noodzaak. Nadat u een noodmanoeuvre heeft uitgevoerd zal het programmeersysteem de positie van de poort verliezen ('POS. KWIJT' op het display) en dus voordat de normale werking is hersteld zal het een herpositioneringsmanoeuvre uitvoeren.

SL EL Master-Slave werking

De **Master-Slave** verbindingsmodule biedt de mogelijkheid om 2 aandrijvingen synchroon te laten bewegen. De **Master** aandrijving zal de bewegingen van de **Slave** aandrijving besturen.

Opgelet: Met de **Master** aandrijving moeten alle veiligheidsvoorzieningen en commando's verbonden worden, op de Slave aandrijving moeten de veiligheidsvoorzieningen **TB** - **FS** - **FI** - **CP** overbrugd worden en de commando's losgekoppeld zijn. De zenders moeten vastgelegd worden in het geheugen van de **Master** aandrijving. De twee aandrijvingen zullen alle bewegingen (openen, sluiten enz.) samen uitvoeren; bijzondere omstandigheden (bijvoorbeeld inschakeling van de stroomsensor op de **Slave**) kunnen aanleiding geven tot een niet-gesynchroniseerde beweging, maar daarna worden de aandrijvingen weer gesynchroniseerd.

Hoe de verbinding tot stand te brengen:

- voer de vermelde programmeerprocedure uit op beide aandrijvingen alsof ze onafhankelijk van elkaar zijn;
- schakel de stroom naar de beide besturingen uit en steek de **Master-Slave** modules **MODCA** in de aansluitingen **J2** op de moederprint;
- sluit de twee modules op elkaar aan zoals getoond in de afbeelding en let op de gekruiste verbinding van de polen **B** en **C**;
- schakel de stroom naar de beide besturingen weer in;
- ga op de optie **MASTER/SLAVE** in het menu **OPTIES** staan en stel de **Master** motor als **MASTER** in en de **Slave** motor als **SLAVE**;
- de aanduiding 'MASTER MODE' moet in het startscherm van het display bij de Master motor verschijnen;
- de aanduiding 'SLAVE MODE' moet in het startscherm van het display bij de Slave motor verschijnen.



HERPOSITIONERING

Opgelet! Tijdens de herpositioneringsmanoeuvre kan de huidige waarde van de sensor gewijzigd zijn. Aan het einde van de manoeuvre, zal deze echter automatisch opnieuw ingesteld worden op de gekozen waarde.

Wanneer het programmeersysteem blokkeert vanwege een fout in de encodertelling ('Error ENC' op het display), na een reset van het programmeersysteem ('POS. KWIJT'), wanneer de motor ontgrendeld is ('motor ontgrendeld') of wanneer er een probleem met de motor is ('Motor error'), zal de waarschuwingslamp en het controlelampje / de ledverlichting slagboom 2 seconden tegelijkertijd knipperen en daarna gedurende 10 seconden uitschakelen. Tijdens deze fase stuurt u een (TA, TC, TAL of TD) commando naar het programmeersysteem.

Het programmeersysteem zal de poort langzaam volledig sluiten (2 keer zoals in de programmeerprocedure) om de juiste positie te herstellen.

Dan zal het programmeersysteem weer normaal gaan functioneren. Als er een '**TA**' commando wordt gegeven zal de herpositionering worden uitgevoerd in de openingsrichting. Tijdens de herpositionering zullen er geen commando's geaccepteerd worden, maar de veiligheidsvoorzieningen zullen de beweging alleen blokkeren als zij in alarm gaan. Om de herpositioneringsmanoeuvre te onderbreken drukt u op de '**PROG**' of '**TB**' knop.

SL LED VOOR SIGNALERING SLX24DRACO (J6 afb.1)

Poort dicht: wit licht aan op tot aan het einde van de waarschuwingstijd / anders uit:

- poort open: groen licht aan tot aan het einde van de waarschuwingstijd / anders uit;
- poort gestopt in tussenpositie: oranje licht aan tot aan het einde van de waarschuwingstijd / anders uit;
- poort in beweging: oranje licht knippert;
- motor ontgrendeld/storing: rood licht aan.

SL BL HL POORTVERLICHTING / CH2 RADIO-UITGANG / FOUTMELDINGEN

De klemmen '9', '10' zijn gekoppeld aan een C-NO relais, dit kan geactiveerd worden door de betreffende functie in het menu **OPTIES** op het LCDdisplay als volgt te selecteren.

Poortverlichting: het contact wordt bestuurd door een timer.

CH2 radio: het contact wordt bestuurd door een tweede radiokanaal.

Foutmeldingen: SL het contact sluit in geval van storingen

De klemmen '9', '10' geven slechts een potentiaalvrij contact; dit betekent dat de poortverlichting gevoed moet worden door een externe schakelkring en dat het contact gebruikt wordt als een eenvoudige schakelaar.

EL SLAGBOOMVERLICHTING / CH2 RADIO-UITGANG / STATUS SLAGBOOM (AUX1 / AUX2) / ELEKTROMAGNETISCHE ZUIGNAP

De klemmen "10, 11, 12 en 13" geven slechts een potentiaalvrij contact; dit betekent dat de slagboomverlichting gevoed moet worden door een externe schakelkring en dat het contact gebruikt wordt als een eenvoudige schakelaar.

De klemmen zijn gekoppeld aan een NO contactrelais waarvan de functie via het menu kan worden geactiveerd:

De mogelijke combinaties zijn als volgt:

- gesloten/open aux 1 = signaal slagboom gesloten (elektromagnetische zuignap) aux 2 = signaal slagboom open;
- ch2 / slagboomverlichting aux 1 = stelt het tweede radiokanaal in aux 2 = contact voor de slagboomverlichting;
- gesloten / slagboomverlichting aux 1 = signaal slagboom gesloten aux 2 = slagboomverlichting.

Status slagboom: het contact geeft de volledig open of volledig gesloten stand van de slagboom aan.

Slagboomverlichting: het sluiten van het contact wordt geregeld door een timer.

CH2 radio: het contact wordt bestuurd door een tweede radiokanaal.

BEPERKTE OPENING (VOETGANGERSDOORGANG)

SL De opening van de schuifpoort kan ingesteld worden van 1 tot 9 meter, in het menu 'Beweging' door parameter 4c te veranderen.

BL HL De beperkte opening wordt altijd toegepast op poortvleugel 1; de grootte van de beperkte opening kan ingesteld worden in het menu 'Beweging' door parameter 4c te veranderen van 1/3, helft, 2/3 of totale looplengte van poortvleugel 1.

• Als de 'openen-sluiten'-modus is ingesteld voor de 'TD' knop (menu 'OPTIES') zal door het activeren van de 'TAL' knop de beperkte openingsfase starten (alleen vanaf de volledig gesloten positie), maar als de poort al open gaat heeft nog een keer drukken geen zin. Zodra de openingspositie is bereikt, zal wanneer u op de 'TAL' knop drukt de poort sluiten, waarna nog een keer op 'TAL' drukken geen effect zal hebben.

• Als de 'openen-stop-sluiten'-modus is ingesteld voor de '**TD**' knop (menu '**OPTIES**') zal door het activeren van de '**TAL**' knop de beperkte openingsfase starten (alleen vanaf de volledig gesloten positie), nog een keer drukken als de poort open gaat zorgt ervoor dat de poort blokkeert; door de derde keer op de knop te drukken wordt het sluiten hervat. Nogmaals op de '**TAL**' knop drukken heeft geen effect.

• Indien tijdens de beperkte opening een openingscommando wordt ontvangen zal het beperkte openingscommando een volledig openingscommando worden. Als de fotocel **FI** tijdens het sluiten wordt onderbroken dan zal de poort alleen gedeeltelijk in de openingsrichting bewegen (de poort gaat alleen open voor de afstand die de poort heeft afgelegd tijdens het sluiten).

Opgelet: Het commando voor de beperkte opening kan ook gegeven worden d.m.v. radiobesturing.

MULTI-DECODING

De besturingsunit met grafisch display (128 x 128 pixels) is vernieuwd met de MULTI-DECODING functie waardoor het mogelijk is om de codering van de werking (S449/ S486 of S504/S508) te veranderen door eenvoudigweg de codegeheugenmodule te vervangen en de optie 'CODERING' in het menu RADIOCODES te selecteren. De aanwezigheid van deze functie blijkt uit de sticker (Marco de verpakking van het product als op de installatie- en gebruiksaanwijzing is aangebracht.

Overgang van het radiosysteem S449 op het S504 systeem, en omgekeerd, met MULTI-DECODING functie:

- schakel de stroom naar het programmeersysteem uit;
- vervang de geheugenmodule 24LC16 S449 door de geheugenmodule 24LC64 S504;
- schakel de stroom naar het programmeersysteem weer in;
- selecteer 'CODERING S504' in het menu RADIOCODES op het grafische display van het programmeersysteem;
- volg de procedure OPSL. BEZIG in het menu RADIOCODES op om de radiobesturing S504 in het geheugen van de besturingsunit vast te leggen;
- uw installatie functioneert nu met het S504 systeem.

Uitneembare EEPROM geheugenmodule (M1 fig. 1-2-3)

ZGB24LC16-I/P serie S449 en S486 bevat de zendercodes en hiermee kunt u maximaal 300 codes in het geheugen vastleggen.

ZGB24LC64-I/P serie S504 en S508 bevat de zendercodes en hiermee kunt u maximaal 1000 codes in het geheugen vastleggen.

De geprogrammeerde codes blijven ook tijdens black-outs in het geheugen van de module staan. Om de zenders de eerste keer in het geheugen vast te leggen moet u niet vergeten om de hele inhoud van het geheugen te wissen. Als de print als gevolg van storingen vervangen moet worden, dan kan de module van de oude print overgezet worden naar de nieuwe. Zorg ervoor dat de module juist is bevestigd zoals getoond in afb. 1-2-3.

Aansluiten van de antenne

Sluit een ANS400 (serie S449 en S504) of ANQ800-1 (serie S486 en S508) afgestemde antenne aan op de klemmen van de elektronische print:

- 27 (30) buitenste geleider voor radio-ontvanger-antenne;
- 27 (31) binnenste geleider voor radio-ontvanger-antenne (indien er een externe antenne wordt gemonteerd, een coaxiale kabel van het type RG58 gebruiken met een impedantie van 50Ω), maximale lengte 15 m.

AFSTANDSBEDIENING

Het systeem kan op afstand worden bediend met behulp van radiografische afstandsbediening; elk kanaal heeft een keuze uit 8 mogelijke functies: openen - sluiten - beperkte opening - sequentieel commando - uitgang CH2 - blokken - evenementen on/off - info aanvraag.

Om de functies in te stellen op kanaal 'A','B','C','D' gebruik u het commando 'KANAALFUNCTIE' in het menu **RADIOCODES**. Het sequentiële commando kan, in het menu **OPTIES**, worden ingesteld op 'openen-stop-sluiten-stop' of 'openen-sluiten'.

Opmerking: Wanneer een **8-kanaals handzender** is geprogrammeerd in de **ECU**, hebben de laatste vier kanalen dezelfde functies als de eerste vier kanalen. Bijvoorbeeld als kanaal '**A**' toegewezen is aan functie '**TD**', zal kanaal '**E**' dezelfde functie hebben, kanaal '**F**' heeft dan dezelfde functie als kanaal '**B**' enzovoort.

BEHEER VAN DE ZENDERCODES

Een kanaal in het geheugen vastleggen

1) Ga naar de optie **CODE OPSLAAN** in het menu **RADIOCODES** en bevestig met de '**PROG/OK**' toets: de aanduiding '**Activering 1**' op het LCD-scherm zal knipperen.

2) Activeer het zenderkanaal dat in het geheugen vastgelegd moet worden: de aanduiding 'Activering 2' op het LCD-scherm zal knipperen.

3) Activeer de zender weer (dezelfde zender, hetzelfde kanaal*): op het LCD-scherm zal de aanduiding 'COD. IN GEHEUGEN' knipperen.

Het aantal kanalen dat al in het geheugen staat wordt weergegeven op de eerste regel tussen haakjes.

Opmerking: Het is niet mogelijk om een code in het geheugen vast te leggen die reeds in het geheugen staat: als u dit probeert, zal tijdens het bedienen van de afstandsbediening (zie punt 2) de aanduiding '**COD. REEDS IN GEHEUGEN**' op het LCD-scherm verschijnen.

Een kanaal uit het geheugen wissen

- 1) Ga naar de optie **CODE WISSEN** in het menu **RADIOCODES** en bevestig met de '**PROG/OK**'-toets: de aanduiding '**Activering 1**' op het LCD-scherm zal knipperen.
- 2) Activeer het zenderkanaal dat uit het geheugen gewist moet worden: de aanduiding 'Activering 2' op het LCD-scherm zal knipperen.
- 3) Activeer de zender weer (dezelfde zender, hetzelfde kanaal*): op het LCD-scherm zal de aanduiding 'COD. GEWIST' knipperen.

Het aantal kanalen dat al in het geheugen staat wordt weergegeven op de eerste regel tussen haakjes.

Opmerking: Het is niet mogelijk om een code te wissen die niet reeds in het geheugen staat: als u dit probeert zal tijdens het bedienen van de afstandsbediening (zie punt 2) de aanduiding '**COD. NIET IN GEHEUGEN**' op het LCD-scherm knipperen.

* Als er per ongeluk een ander kanaal wordt geactiveerd (zie punt 3) dan de eerste keer geactiveerd is dan wordt de procedure automatisch zonder succes afgebroken terwijl de aanduiding 'Activering 1' echter blijft knipperen op het LCD-scherm.

Alle gebruikerscodes uit het geheugen wissen

- 1) Ga naar de optie ALLE CODES WISSEN in het menu RADIOCODES menu en bevestig met de 'PROG/OK' toets: op het LCD-scherm zal een verzoek om bevestiging van de procedure 'ALLES WISSEN?' verschijnen.
- 2) Druk op de toets om terug te gaan naar het vorige scherm zonder de codes te wissen of op de toets om het hele geheugen te wissen: op het LCDscherm zal de aanduiding 'WISSEN BEZIG' verschijnen samen met een voortgangsbalk.
- 3) Zodra het geheugen volledig gewist is zal het display teruggaan naar 'ALLE CODES WISSEN'.

OPSLAAN VAN ANDERE KANALEN VIA RADIO S449 - S486

- Het vastleggen in het geheugen kan ook via radio gedaan worden (zonder de behuizing van de besturingsunit open te maken) als de instelling OPSLAAN VIA RADIO parameter 5m in het menu OPTIES is geactiveerd.
- 1) Met behulp van een afstandsbediening, waarop ten minste één kanaalknop 'A, B, C of D' vastgelegd is in het geheugen van de ontvanger zoals getoond in de afbeelding.



Opmerking: Alle ontvangers die zich binnen het bereik van de zender bevinden en waarop ten minste één zenderkanaal in het geheugen vastgelegd is, zullen tegelijkertijd de zoemer '**B1**' activeren (afb. 1-2-3).

- 2) Druk op één van de kanaalknoppen op de zender. De ontvangers waarop die kanaalcode niet in het geheugen staat zullen een pieptoon van 5 seconden afgeven en zullen uitschakelen. Bij de ontvangers waarop die kanaalcode wel in het geheugen staat klinkt een pieptoon van 1 seconde en zal de modus voor het radiografisch vastleggen van codes in het geheugen opgeroepen worden.
- 3) Druk op een kanaalknop op de zender die u in het geheugen wilt vastleggen; als de code vastgelegd is zal de ontvanger twee pieptonen van een halve seconde afgeven, waarna de ontvanger klaar is om een andere code te ontvangen.
- 4) Om de modus te verlaten moet u **3 seconden** voorbij laten gaan zonder codes in het geheugen vast te leggen. De ontvanger zal een pieptoon van **5 seconden** afgeven waarna hij de modus zal verlaten.

Opmerking: Als het geheugen volledig is bezet klinkt er **10 keer** een korte pieptoon en zal de ontvanger de '**via radio**'-modus voor het radiografisch vastleggen in het geheugen van codes automatisch verlaten. Hetzelfde signaal wordt gegeven elke keer als u probeert om in de '**via radio**'-modus te komen om radiografisch codes in het geheugen vast te leggen wanneer het geheugen vol is.

Opgelet: De procedure om de codes via radio in het geheugen vast te leggen kan alleen uitgevoerd worden nadat het programmeren is beëindigd en het instel-/ programmeermenu afgesloten is.

ANDERE ZENDERS ACTIVEREN D.M.V. REEDS IN HET GEHEUGEN VASTGELEGDE ZENDERS S504 - S508

Met deze procedure kunt u een nieuwe zender activeren vanaf een plaats op afstand met behulp van een zender die reeds in het geheugen vastgelegd is. Aangezien er geen ontvangers aanwezig hoeven te zijn kan deze procedure op elke plaats ver van de installatie af plaatsvinden (bijvoorbeeld via uw vertrouwde verkooppunt).

De procedure 'snel vastleggen in het geheugen' is mogelijk als parameter 5m OPSLAAN VIA RADIO geactiveerd is in het menu OPTIES van de besturingsunit.

- 1) Verwijder de bovenste kap van de in het geheugen vast te leggen zenders en de zender die reeds in het geheugen vastgelegd is door erop te drukken zoals getoond op de afbeelding (det. a).
- 2) Houd de zender A, die reeds in het geheugen van de ontvanger vastgelegd is, bij de nieuwe zender B (det. b).
- 3) Druk de knop MR op de twee zenders (op volgorde of gelijktijdig) met een geschikt puntig voorwerp in en laat hem los.
- 4) De oranje leds van de twee zenders knipperen langzaam.
- 5) Druk op de zender A een kanaalknop in die reeds actief is op de ontvanger (det. c).
- 6) De LED van de nieuwe zender B blijft 3 seconden branden om het vastleggen in het geheugen te bevestigen (det. d).

De zender *B* zal de ontvanger nu op exact dezelfde manier als de zender *A* besturen.



WERKING OP BATTERIJ

Door deze besturingsunit kan de aandrijving ook tijdens black-outs blijven functioneren.

- Het programmeersysteem is voorzien van een ingebouwde lader voor een NiMH 24V batterij die wordt bediend door een speciale micro-controller. De controlechip past de spanning aan, afhankelijk van de conditie van de aangesloten batterij.
 - Gebruik om het risico van oververhitting van de batterij te voorkomen alleen de door de fabrikant geleverde SPN 999540 (999600 voor de BL824). Als de batterij tekenen van beschadiging vertoont moet deze onmiddellijk vervangen worden. De batterij mag alleen geïnstalleerd / verwijderd worden door vakbekwaam personeel. Gebruikte batterijen mogen niet samen met het huishoudelijke afval weggegooid worden maar moeten verwijderd worden volgens de plaatselijke normen en voorschriften die van kracht zijn.
 - Indien de led L2 op de moederprint (afb. 1-2-3) gaat branden moet u de batterij onmiddellijk loskoppelen.
- Het apparaat hervat de normale werking zodra de stroom terugkeert. Om de batterij opnieuw te gebruiken moet de batterij eerst opgeladen worden. De batterijoplaadtijd, bij een batterij die in goede conditie verkeert, kan tot een maximum van 16 uur duren. Indien de batterij langer nodig heeft dan zou u moeten overwegen om de batterij te vervangen. Het wordt in ieder geval geadviseerd om de batterij om de drie jaar te vervangen.
- Als de poort is gestopt, krijgen de gecontroleerde externe lasten (CTRL 24Vdc) geen stroom om de werkingsduur van de batterij te verhogen. Wanneer er een commando wordt gegeven (via radio of kabel) zal het programmeersysteem de gecontroleerde externe lasten van stroom voorzien en hun veiligheidsstatus controleren. Hieruit volgt dat het commando, indien toegestaan (veiligheidsvoorzieningen in rusttoestand), uitgevoerd zal worden met een vertraging van de tijd die nodig is om de juiste werking van de apparaten te herstellen (ongeveer 1 seconde). Indien na deze tijd een veiligheidsvoorziening in alarm blijkt te zijn zal het commando niet uitgevoerd worden, zal de stroom naar de externe lasten automatisch onderbroken worden en zal het programmeersysteem weer in stand-by gaan staan.

Opmerking: Als u een externe ontvanger wilt gebruiken moet deze worden aangesloten op de aansluitklemmen **16-17 SL BL HL** en **19-20 EL** (afb. 1-2-3), anders zal de poort/slagboom niet reageren op een commando dat via radio wordt gestuurd.

 De werking van het systeem wanneer het op batterijen functioneert is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden en van de belasting die op de klemmen 16-17-19-20 (afb. 1-2-3) van de besturingsunit aangesloten is (de stroom wordt tijdens black-outs altijd via die weg geleid).

Als de batterij helemaal leeg is (tijdens black-outs), dan zal het programmeersysteem de positie van de poort kwijtraken en wanneer de stroom terugkeert (na het eerste commando) moet u de **herpositionering** (zie blz. 244) opnieuw uitvoeren. Daarom moet u vermijden dat het programmeersysteem langere tijd zonder stroom komt te zitten (meer dan twee dagen).

- Tijdens de werking op batterijen is het niet mogelijk om in de programmeerprocedure te komen.
- Tijdens black-outs levert de batterij stroom zowel aan de logica als de motorbesturingsdelen van de besturingsunit.

Insteekacculader (BC fig. 1-2-3)

De LED L3 geeft werkingsstatus als volgt aan:

- Uit: Geen batterijen of de besturingsunit wordt door batterijen van stroom voorzien (tijdens een black-out). Tijdens de eerste 10 seconden van de werking na het opstarten van de besturingsunit is de batterijlader geblokkeerd. Als deze tijd is verstreken kan de zelfdiagnose starten (aangegeven door lang knipperen van de led) of zal hij beginnen met opladen (de led brandt continu).
- Kort knipperen: Er is een verandering in de spanning ontdekt op de aansluitklemmen van de batterijlader, net zoals wanneer de batterij wordt aangesloten of verwijderd).

Eenmalig knipperen: Dit wordt om de 2 seconden herhaald en geeft aan dat de batterij wordt geladen om het laadniveau te behouden.

Aan: De batterij wordt geladen. De laadtijd is afhankelijk van een aantal factoren en kan tot **16 uur** duren. Als de motor wordt gebruikt zal de tijd die nodig is voor het opladen langer zijn.

De batterij controleren

Zorg ervoor dat de poort in de volledig gesloten positie staat.

Controleer of de LED 'L3' (batterij wordt geladen) eenmalig knippert. Schakel de netstroom uit en controleer of de werking op batterijen op het display weergegeven wordt en of het laadpercentage hoger is dan 90%. Geef een bewegingscommando en meet de batterijspanning: deze moet minstens 22Vdc zijn.

ALARMMELDINGEN

Als er een fout in de normale werking van het systeem geconstateerd wordt dan zorgt het programmeersysteem ervoor dat dit aan de hand van een aantal alarmmeldingen gesignaleerd wordt die onmiddellijk op het grafische display worden weergegeven. De alarmmeldingen 'MOTOR ERROR', 'ENC ERROR' and 'POS KWIJT' worden opgeslagen in het geheugen en kunnen worden teruggevonden middels het gebruik van de APP Cardin TWO.

| PRÓGRÀMÍ TB FI TA TD FS CP TC TAL | Knipperend op het display. U moet in de programmeermodus gaan om het systeem te programmeren. |
|---|--|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL POS. KWUT | Tijdens normaal gebruik betekent dit dat de procedure van de 'automatische herpositionering' plaats zal vinden. In dit geval zal elk commando (TA , TC , TAL of TD) deze procedure automatisch starten. |
| STOP PROG TB FI TA TD FS CP TC TAL AUTO PROG | Dit gebeurt wanneer er tijdens het programmeren via encoder of de automatische herpositionering een veiligheidsvoorziening ingeschakeld is (FI, FS, CP). Wanneer de veiligheidsvoorziening(en) weer in de rusttoestand is/zijn zal de poort weer automatisch gaan bewegen. Dit gebeurt ook wanneer er tijdens het programmeren een black-out is. |



| TB FI TA TD FS CP TC TAL VEILGHEIDSERROR | Fout tijdens testen van veiligheidsvoorzieningen. De staat van de veiligheidsvoorzieningen moet gecontroleerd worden en er moet gecontroleerd worden of zij in alarm gaan (weergegeven door middel van witte letters op een zwarte ondergrond) als er zich een obstakel binnen hun actieradius bevindt. Is dit niet het geval dan moet de defecte veiligheidsvoorziening vervangen worden of moet de betreffende ingang overbrugd worden en de test van de betreffende veiligheidsvoorziening uitgeschakeld worden (menu opties). |
|---|---|
| TB FI TA TD FS CP TC TAL MOTOR ERROR | Dit gebeurt wanneer het programmeersysteem een commando naar de motor stuurt maar er geen reactie komt (de motor gaat niet functioneren). Dan hoeven de aansluitingen en de werking van de zekeringen 'F1', 'F3' slechts gecontroleerd te worden. Geef daarna weer een openings- of sluitcommando; als de motor dan nog steeds niet functioneert is kan er een mechanisch probleem zijn of kan het zijn dat het programmeersysteem niet goed functioneert. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL ENCODER ERROR | Fout in de encodertelling. Als dit tijdens het normale gebruik van de motor gebeurt dan betekent dit dat er een probleem is met het encodersignaal. Controleer de betreffende aansluitingen en voer een automatische herpositionering uit. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL RICHTING ERROR | Looprichting encoder fout. De looprichting van de poort is anders dan de instelling van de encoder (bijv. de poort beweegt in de sluitrichting maar het programmeersysteem is de openingsrichting aan het uitvoeren). Controleer de aansluitingen van de motorvoeding. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL SENSOR ERROR | Fout stroomsensor. Als de motor niet functioneert dan betekent dit symbool dat er een probleem is met de stroomsensor. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL LUST ONDERBROK | SL EL Als de veiligheidscontactlijst inschakelt zal de poort / slagboom, zowel in de sluit– als de openingsrichting, een paar momenten automatisch omkeren om het obstakel te kunnen verwijderen, dan zal de poort / slagboom ongeveer 3 minuten stoppen en vervolgens weer in de oorspronkelijke richting verder gaan na een voorknippering van 10 s . |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL LIJST ONDERBROK | BL HL Als de veiligheidscontactlijst tijdens het sluiten inschakelt wordt de poortbeweging onmiddellijk omgekeerd en gaat de poort volledig open. Als de veiligheidscontactlijst tijdens het openen inschakelt wordt de poortbeweging onmiddellijk een paar centimeter omgekeerd en stopt daarna, zodat het obstakel vrijkomt. Zodra het obstakel vrijgekomen is en de pauzetijd is verstreken zal de poort verder gaan in de sluitrichting. |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL SENSOR ONDERBROK | SL EL Als de sensor inschakelt zal de poort / slagboom, zowel in de sluit- als de openingsrichting, een paar momenten automatisch omkeren om het obstakel te kunnen verwijderen, dan zal de poort / slagboom ongeveer 3 minuten stoppen en vervolgens weer in de oorspronkelijke richting verder gaan na een voorknippering van 10 s . |
| TB FI TA TD FS CP TC TAL INT. SENS | BL HL Als de sensor tijdens het sluiten inschakelt wordt de poortbeweging onmiddellijk omgekeerd en gaat de poort volledig open. Als de sensor tijdens het openen inschakelt wordt de poortbeweging onmiddellijk een paar centimeter omgekeerd en stopt daarna, zodat het obstakel vrijkomt. Als de pauzetijd is verstreken zal de poort verder gaan in de sluitrichting. |
| TB FI TA TD FS CP TC MOTOR VRIJ | SLi EL Wanneer de motor gereset is en er een opdracht ontvangen is dan zal een automatische herpositionering uitgevoerd worden. |
| Cardin relice distribution | CARDII Via del 3 1 0 1 3 Tel: Fax: email (Italy): email (Europ Http: | N ELETTRONICA spa lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla Codognè (TV) Italy +39/0438.404011 +39/0438.401831 Sales.office.it@cardin.it sales.office@cardin.it www.cardin.it | SERIAL NUMI DCE113 | BER BEC con Ianufa | SERIES PRG formity de cturer's de | MODEL 24 Vdc claration eclaration | DATE 18-07-2016) | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| The manufactur | er: | CARDIN ELETTRONICA S.p.A. DECLARES THAT THE FOLLOWING DEVICE: | | | | | | | | | | |
| Device name Type of appliance Model Trademark Year first constructed | | Digital electronic programmer for 1 or 2 motors 24 Vdc Electronic programmer CC242ETOP, CC242ETOPCB, CC242EXTOP, CC242EXTOPCB, CC924FAM (SLi924SBA) CC924FAMCB, CC24DRACO, CC24DRACOCB Cardin Elettronica 2016 | | | | | | | | | | |
| Codognè 01/02/2022 | | Person authorised to draw up the technical CARDIN ELETTRONICA Via del Lavoro, 73 - Z.I. Cimev 31013 CODOGNE" (TV) C.F. e P.WA: ITO 9 6 8 16 7 0 2 Tel. 3904 3.404011 Per + 16.0438.40 AMM | documentation S.p.A. illa 6 8 11831 | Legal representative of the company CARDIN ELETTRONICA s.p.A. Via del Lavoro, 73 - Z.I. Cimavilia 31013 CODOGNE' (TV) C.F. e. PI/VA: ITO 06 8 13 7 0 2 8 8 Tel. +39.0136.04011 Eax-13.0438.401831 | | | | | | | | |
| | して | Ing. A. Fiorotto (R&D Manag | er) | Dott. Cristiano Cardin (Managing director) | | | | | | | | |

La dichiarazione di conformità CE per i prodotti Cardin è disponibile in lingua originale nel sito www.cardin.it nella sezione "norme e certificazione" attraverso il link: The CE conformity declaration for Cardin products is available in original language from the site www.cardin.it under the section "Standards and Certification" via the link: Les déclarations de conformité CE des produits Cardin sont disponibles dans la langue originale sur le site www.cardin.it dans la section "normes et certificats" par le lien: Die CE-Konformitätserklärungen für die Cardin-Produkte stehen in der Originalsprache auf der Homepage www.cardin.it im Bereich "Normen und Zertifizierung" zur Verfügung unter dem Link: Las declaraciones de conformidad CE de los productos Cardin se encuentran disponibles en el idioma original en el sitio www.cardin.it en la secci—n "normas y certificaciones" en el enlace:

http://www.cardin.it/Attachment/dce113.pdf

Specifiche tecniche

Alimentazione di rete: 230Vac 50/60Hz - Temperatura di esercizio: -20...+55 °C - Dispositivo di classe II

| Tipo di motore | | BL-HL | ELDOM | SL524 | SLX624 | SLX824 | SLX1024 | SLX1524 | SLX3024 | SLX24DRACO | SLX24DRACO2 | SLi24DRACO | SLi724 | SLi1024 |
|---|----------|---------|-----------|----------|---------|----------|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|--------|---------|
| Corrente nominale assorbita | А | 1.2 | 1.2 | 0.75 | 0.75 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 |
| Potenza assorbita max. | W | 250 | 250 | 170 | 170 | 200 | 200 | 200 | 250 | 380 | 380 | 380 | 250 | 250 |
| Alimentazione motori | Vdc | 24 | 24 | 24 | 30 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Corrente assorbita motori | А | 3 | 3 | 1.8 | 2 | 3 | 3 | 3.5 | 4.5 | 10 | 10 | 10 | 6.5 | 8.5 |
| Potenza massima assorbita motori | W | 120 | 120 | 38 | 60 | 110 | 110 | 130 | 160 | 250 | 250 | 250 | 160 | 200 |
| Technical specifications Mains power supply: 230Vac 50 |)/60Hz · | · Opera | ting tem | iperatur | e: -20 | +55 °C | - Class II | device | | | | | | |
| Motor type | | BL-HL | ELDOM | SL524 | SLX624 | SLX824 | SLX1024 | SLX1524 | SLX3024 | SLX24DRACO | SLX24DRACO2 | SLi24DRACO | SLi724 | SLi1024 |
| Nominal electrical input | А | 1.2 | 1.2 | 0.75 | 0.75 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 |
| Maximum power yield | W | 250 | 250 | 170 | 170 | 200 | 200 | 200 | 250 | 380 | 380 | 380 | 250 | 250 |
| Motor power supply | Vdc | 24 | 24 | 24 | 30 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Motor electrical input | А | 3 | 3 | 1.8 | 2 | 3 | 3 | 3.5 | 4.5 | 10 | 10 | 10 | 6.5 | 8.5 |
| Motor maximum power yield | W | 120 | 120 | 38 | 60 | 110 | 110 | 130 | 160 | 250 | 250 | 250 | 160 | 200 |
| Spécifications techniques Alimentation secteur: 230Vac 5 | 0/60Hz | - Temp | érature d | de fonct | ionneme | nt: -20. | +55 °C | - Appar | eil de cla | sse II | | | | |
| Type de moteur | | BL-HL | ELDOM | SL524 | SLX624 | SLX824 | SLX1024 | SLX1524 | SLX3024 | SLX24DRACO | SLX24DRACO2 | SLi24DRACO | SLi724 | SLi1024 |
| Corrente nominale assorbita | А | 1.2 | 1.2 | 0.75 | 0.75 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 |
| Puissance absorbée | W | 250 | 250 | 170 | 170 | 200 | 200 | 200 | 250 | 380 | 380 | 380 | 250 | 250 |
| Alimentation des moteurs | Vdc | 24 | 24 | 24 | 30 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Courant absorbé des moteurs | А | 3 | 3 | 1.8 | 2 | 3 | 3 | 3.5 | 4.5 | 10 | 10 | 10 | 6.5 | 8.5 |
| Puissance maxi. absorbée moteurs | W | 120 | 120 | 38 | 60 | 110 | 110 | 130 | 160 | 250 | 250 | 250 | 160 | 200 |

254

Technische Spezifikationen

Netzstromversorgung: 230Vac 50/60Hz - Betriebstemperatur: -20...+55 °C - Apparat um Klasse II

| Motortyp | | BL-HL | ELDOM | SL524 | SLX624 | SLX824 | SLX1024 | SLX1524 | SLX3024 | SLX24DRACO | SLX24DRACO2 | SLi24DRACO | SLi724 | SLi1024 |
|--|----------------------|---------|-----------|----------|----------|--------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|------------|--------|---------|
| Nennstromaufnahme | А | 1.2 | 1.2 | 0.75 | 0.75 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 |
| Abgegebene Höchstleistung | W | 250 | 250 | 170 | 170 | 200 | 200 | 200 | 250 | 380 | 380 | 380 | 250 | 250 |
| Motorstromversorgung | Vdc | 24 | 24 | 24 | 30 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Motor Stromaufnahme | А | 3 | 3 | 1.8 | 2 | 3 | 3 | 3.5 | 4.5 | 10 | 10 | 10 | 6.5 | 8.5 |
| Motor Leistungsaufnahme | W | 120 | 120 | 38 | 60 | 110 | 110 | 130 | 160 | 250 | 250 | 250 | 160 | 200 |
| Especificaciones técnicas Alimentación de red: 230Vac 50 | 3 0/60Hz - | · Tempe | eratura d | e funcio | onamient | o: -20 | .+55 °C → | - Aparat | o de clas | e II | | | | |
| Tipo de motor | | BL-HL | ELDOM | SL524 | SLX624 | SLX824 | SLX1024 | SLX1524 | SLX3024 | SLX24DRACO | SLX24DRACO2 | SLi24DRACO | SLi724 | SLi1024 |
| Corriente nominal absorbida | А | 1.2 | 1.2 | 0.75 | 0.75 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 |
| Potencia máxima absorbida | W | 250 | 250 | 170 | 170 | 200 | 200 | 200 | 250 | 380 | 380 | 380 | 250 | 250 |
| Alimentación de motores | Vdc | 24 | 24 | 24 | 30 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Corriente absorbida de motores | А | 3 | 3 | 1.8 | 2 | 3 | 3 | 3.5 | 4.5 | 10 | 10 | 10 | 6.5 | 8.5 |
| Potencia absorbida de motores | W | 120 | 120 | 38 | 60 | 110 | 110 | 130 | 160 | 250 | 250 | 250 | 160 | 200 |
| Technische specificaties Netvoeding: 230Vac 50/60Hz - Bedrijfstemperatuurbereik: -20+55 °C - Klasse II apparaat | | | | | | | | | | | | | | |
| Motortype | | BL-HL | ELDOM | SL524 | SLX624 | SLX824 | SLX1024 | SLX1524 | SLX3024 | SLX24DRACO | SLX24DRACO2 | SLi24DRACO | SLi724 | SLi1024 |
| Nominaal stroomverbruik | А | 1.2 | 1.2 | 0.75 | 0.75 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.2 | 1.2 |
| Opgenomen vermogen | W | 250 | 250 | 170 | 170 | 200 | 200 | 200 | 250 | 380 | 380 | 380 | 250 | 250 |
| Motoren voeding | Vdc | 24 | 24 | 24 | 30 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Stroomverbruik motoren | А | 3 | 3 | 1.8 | 2 | 3 | 3 | 3.5 | 4.5 | 10 | 10 | 10 | 6.5 | 8.5 |
| Opgenomen vermogen motoren | W | 120 | 120 | 38 | 60 | 110 | 110 | 130 | 160 | 250 | 250 | 250 | 160 | 200 |





CARDIN HOTLINE ITALY

04 38 40 41 50

CARDIN ELETTRONICA S.P.A VIA DEL LAVORO, 73 – Z.I. CIMAVILLA - 31013 CODOGNÈ (TV) ITALY GPS 45.864, 12.375 TÉL: (+39) 04 38 40 40 11 FAX: (+39) 04 38 40 18 31 E-MAIL (ITALY): SALES.OFFICE.IT@CARDIN.IT E-MAIL (EUROPE): SALES.OFFICE@CARDIN.IT HTTP:// WWW.CARDIN.IT

ZVL608.02-MOD: 07-02-2022

CARDIN ELETTRONICA FRANCE 333, AVENUE MARGUERITE PEREY 77127 LIEUSAINT CEDEX TÉL: 01 60 60 39 34 FAX: 01 60 60 39 62 HTTP:// WWW.CARDIN.FR

CARDIN HOTLINE FRANCE

CARDIN ELETTRONICA DEUTSCHLAND

NEUFAHRNER STR. 12B D-85375 NEUFAHRN/GRÜNECK TEL: +49 81 65 94 58 77 FAX: +49 81 65 94 58 78 HTTP:// WWW.CARDIN-DE.DE

CARDIN HOTLINE DEUTSCHLAND

CARDIN ELETTRONICA BELGIUM ACACIASTRAAT 18B B-2440 GEEL TÉL: +32(0)14/368.368 FAX: +32(0)14/368.370 HTTP:// WWW.CARDIN.BE

> CARDIN HOTLINE BELGIUM 014 368 368

GPS AUTOMATION DE CHAMOTTE 2 4191GT GELDERMALSEN TEL: +31 (0)345 630 503 EMAIL: INFO@GPS-AUTOMATION.NL HTTP:// WWW.CARDIN.NU HTTP:// WWW.GPS-AUTOMATION.NL

CARDIN HOTLINE NETHERLANDS

0345 630 503