



CARATTERISTICHE PRODOTTO



Temperaturdetektor

Caratteristiche prodotto CCDRACO24E

Elektronische Steuerungseinheit für 1 Motor

ausgestattet mit:

433MHz FM-Funkempfänger.

Multidecodierungsmodul S449-S486-S504-S508.

Verbesserte Steuereinheit (400W) mit Wärmeschutz und Kühlgebläse.

Die Steuereinheit ist ausgerüstet mit grafischem LCD-Display (128x128 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung in sechs unterschiedlichen Sprachen, das über das Menü die Einstellung der Systemparameter wie sequentiellen Tastenmodus, automatisches Wiederschließen, Vorblinken, Blinkbefehl, Funktionsmodus der Kontrollleuchte sowie der Lichtschranken usw. erlaubt. Mithilfe der Echtzeituhr können auf der Karte 10 Ereignisse (angezeigt im Display) so eingestellt werden, dass die Öffnungs- und Schließvorgänge zu unterschiedlichen Tageszeiten geregelt werden können, wobei 3 Wochenregelungen (Mo-Fr, Sa-So, Mo-So) berücksichtigt werden, Die Ereignisse können nicht nur über das Menü, sondern auch über einen Funkkanal freigegeben/gesperrt werden (z.B. bei Urlaub).

Batterieladegerät und Batterien müssen separat bestellt werden.



> Vai all'app Ultimate Cardin

CCDRACO24E

Elektronische Steuerungseinheit für 1 Motor



ALLGEMEINE MERKMALE

Einphasige Netzstromversorgung 50/60Hz	Vac	230
Stromaufnahme	W	380
Stromaufnahme	mA	1.6
Ausgangsleistung für 1 Motor	W	300
Batterieladegerät und NiMH Batterien auf Wunsch.	typ	NiMH
Betriebstemperatur	°C	-20...+55
Schutzgrad	IP	55
Isolationsklasse	Cls	II

KONNEKTIVITÄT

Optionaler Steckempfänger	Mod-RF-868MHz
Austausch-Bluetooth-Modul auf Wunsch	MODBT
Optionales serielles Schnittstellenmodul	MODCA



> Vai all'app Ultimate Cardin