



Merkmale des Produkts CC242EFAM

Elektronische Steuerungseinheit für 2 Motoren

ausgestattet mit:

433MHz FM-Funkempfänger.

Multidecodierungsmodul S449-S486-S504-S508.

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).



> Vai all'app Ultimate Cardin

CC242EFAM

Elektronische Steuerungseinheit für 2 Motoren



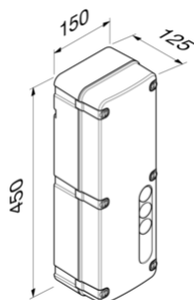
ALLGEMEINE MERKMALE

Einphasige Netzstromversorgung 50/60Hz	Vac	230
Stromaufnahme	W	250
Stromaufnahme	mA	1.2
Ausgangsleistung für 2 Motoren	W	60 + 60
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

AUSSENABMESSUNGEN



> Vai all'app Ultimate Cardin