



MERKMALE DES PRODUKTS



Integrierte NiMH-Batterien

Eigenschaften PRG TOP 24V

Elektronische Steuerungseinheiten mit Mikro-Kontroller für 24V Antriebe

Netzstromversorgung 230Vac

Motorstromversorgung 24Vdc

Schutzgrad IP55

Feuerschutzgrad V2

Automatische Laufprogrammierung

Geräte mit Mikrokontroller für automatisierte Dreh- oder Garagentore mit einem/zwei Torflügeln. Geeignet für Motorisierungen in Niederspannung sorgen sie für eine intelligente Steuerung der Torflügelbewegung mit Kontrolle der Torflügelposition über Encoder.

Sie sind komplett mit Funkdekodierung 433MHz oder 868MHz FM. Die eigens für diese Verwendung entwickelten und gefertigten Steuereinheiten von Cardin sind ausgerüstet mit einer digitalen "Schritt-für Schritt"-Programmierung der Zeiten und Funktionen, die leicht in Echtzeit ausgeführt werden kann, während sich der Torflügel, der den Befehl ausführt, in Bewegung befindet, wodurch die Installationszeiten beachtlich verkürzt werden.

Die Überwachung der Stromaufnahme aktiviert die Quetschschutz-Sicherheitsvorrichtung und die Funktionen „Soft Start“ und „Soft Stop“ reduzieren die Beanspruchungen der mechanischen Verbindungen.

Für das Programmiersystem sind einfach eine oder zwei Tasten (je nach Ausführung) zu benutzen, die eine schnelle Einstellung aller Funktionen erlauben.

Aussencontainer in ABS IP55 mit Wandbefestigungen.

Die Elektronik der Serien CC242ETOP befindet sich in dem Behälter mit einer nach Verschluss wasserdichten Dichtung und Zugang für Anschlusskabel mit Einführen eines starren Rohrs Ø16mm.

Die Elektronik der Serie CC242EXTOPCB befindet sich in dem Behälter mit einer nach Verschluss wasserdichten Dichtung mit:

Verschluss Basis-Deckel mit Schnellverschlussshaken.

Abnehmbarer Wand für Befestigung der Kabelverschraubungen.

Serienmäßigen Aussparungen für die Luftzirkulation.

Internem abnehmbarem Support aus Nylonfaser für das Gehäuse von elektronischen Geräten auf DIN-Schiene.

Einer Kabelverschraubung mit Ø21 mm und zwei mit Ø16mm im Lieferumfang enthalten.

Merkmale des Produkts CC242EXTOPCB

Elektronische Steuereinheit NiMH-Batterien und Ladegerät

Elektronische Steuereinheit für die Kontrolle von einem oder zwei Motoren mit Encoder Steuerung für Drehorantriebe mit 24 Vdc und Encoder, der die Kontrolle der Flügelposition erlaubt ausgestattet mit Funkempfängermodul und Multidecodierung S449-S486-S504-S508.

Serienmäßigen NiMH Batterien und Batterieladegerät.

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).

Außenabmessungen 210 x 300 x 120

Außenabmessungen 150 x 450 x 125



> ULTIMATE CARDIN App

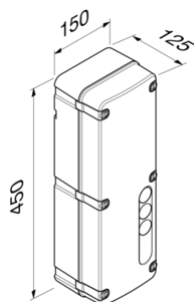
ALLGEMEINE MERKMALE

Einphasige Netzstromversorgung 50/60Hz	Vac	230
Stromaufnahme	W	380
Stromaufnahme	A	1.6
Ausgangsleistung für 2 Motoren	W	60 + 60
Eingebaute Batterie	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

AUSSENABMESSUNGEN



> ULTIMATE CARDIN App