



### Caratteristiche PRG 24V

Programmatori elettronici a microcontrollore per motori 24V

Alimentazione generale 230Vac

Uscita motore 24Vdc

Grado di protezione IP55

Grado di ignifugazione V2

Programmazione corsa automatica

Apparecchiature a microcontrollore per aperture automatizzate a una/due ante, di tipo battente o basculante. Dedicate a motorizzazioni in bassa tensione, attuano una gestione intelligente dello spostamento dell'anta con controllo delle fasi di manovra a tempo.

Sono complete di decodifica radio 433 o 868MHz FM. Studiate e realizzate appositamente per questo impiego le centrali Cardin sono dotate di programmazione digitale dei tempi e delle funzioni "passo passo", facilmente eseguibile in tempo reale con l'anta in movimento che esegue il comando, riducendo così notevolmente i tempi di installazione.

Il monitoraggio dell'assorbimento di corrente attiva la sicurezza antischiacciamento, le funzioni di "soft start" e "soft stop" riducono le sollecitazioni sui vincoli meccanici.

Il sistema di programmazione richiede il semplice utilizzo di un pulsante che permette l'impostazione rapida di tutte le funzioni.

Contenitori da esterno in ABS IP55 con fissaggi a parete.

L'elettronica è alloggiata in un contenitore con guarnizione di tenuta in chiusura ed ingresso cavi di collegamento per inserimento tubo rigido Ø16mm.

### Caratteristiche prodotto PRG900

Programmatore elettronico per il controllo di uno o due motori

Programmatore per il controllo di cancelli a battente a 24Vdc con gestione a tempo per il controllo della posizione dell'anta e modulo multi-decodifica S449-S486-S504-S508.

La programmazione della corsa delle ante è completamente automatica ed è guidata da un display a 6 cifre che permette di visualizzare il numero di manovre e di impostare alcuni parametri come il tipo di motore, il livello di coppia e lo spazio di apertura limitata.

I dip-switch permettono di impostare i parametri del sistema tra i quali la modalità tasto dinamico, la richiusura automatica, il prelampeggio, l'attivazione intermittente del lampeggiante, la modalità di funzionamento della lampada spia e delle fotocellule e l'abilitazione dell'elettroserratura.



> App ULTIMATE CARDIN

### CARATTERISTICHE GENERALI

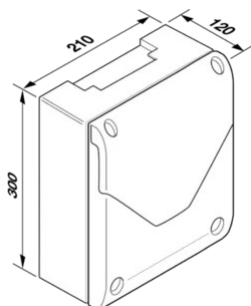
Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	250
Corrente nominale assorbita	A	1.2
Potenza in uscita per 2 motori	W	60 + 60
Batterie NiMH e carica batteria opzionale.	typ	NiMH
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	55
Classe di isolamento	Cls	II

### CONNETTIVITÀ

Ricevitore a scheda opzionale

Mod-RF-868MHz

### DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN