



### Caratteristiche PRG T 24V

Programmatori elettronici a microcontrollore per motori 24V

Uscita motore 24Vdc

Grado di protezione IP55

Grado di ignifugazione V2

Programmazione corsa automatica

Apparecchiature a microcontrollore per aperture automatizzate a una/due ante. Dedicate a motorizzazioni 24V, attuano una gestione intelligente dello spostamento dell'anta.

Le apparecchiature possono attuare il controllo della posizione dell'anta ad encoder oppure a tempo (rilevazione automatica della configurazione).

Studiate e realizzate appositamente per questo impiego sono dotate di programmazione digitale dei tempi, 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.

Tutti i prodotti della serie sono stati progettati e realizzati secondo le normative di sicurezza vigenti e sono predisposti per il funzionamento automatico, semiautomatico, comando a distanza e permettono l'impostazione rapida dei parametri del sistema (tramite dip-switch) tra i quali la modalità del tasto dinamico, richiusura automatica, prelampeggio, attivazione intermittente del lampeggiante, modalità di funzionamento della lampada spia e delle fotocellule, elettroserratura ecc.

Compatibile con il sistema INTPRG-3G/WF (solo T624) che permette il controllo e la programmazione dei parametri di sistema da postazioni remote e con il sistema SUN POWER.

Open collector

La gamma è predisposta per l'inserimento di una scheda radio ricevente open collector che garantisce la compatibilità con tutte le serie di radiocomandi disponibile nel catalogo Cardin.

### Caratteristiche prodotto T124

Programmatore elettronico di comando per un motore 24V

Centrale con regolazione della coppia, rallentamento ed encoder.

Predisposta per l'inserimento di una scheda radio ricevente open collector che garantisce la compatibilità con tutte le serie di radiocomandi disponibile nel catalogo Cardin.



> App ULTIMATE CARDIN

### CARATTERISTICHE GENERALI

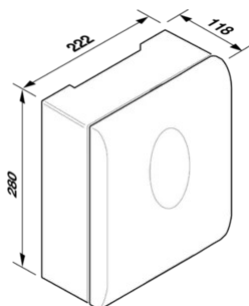
Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	250
Corrente nominale assorbita	A	1
Potenza in uscita per 1 motore	W	200
Batterie NiMH e carica batteria opzionale.	typ	NiMH
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	55
Classe di isolamento	Cls	II

### CONNETTIVITÀ

Ricevitore a scheda opzionale

OC2

### DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN