



### CARATTERISTICHE PRODOTTO



Interfaccia rete



Compatibile Bluetooth

### 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 T624

Programmatore elettronico di comando per uno o due motori 24V

Centrale completa di regolazione di coppia, rallentamenti ed encoder, ingressi per bordi sensibili in apertura e chiusura, esclusione delle sicurezze tramite dip-switch dedicati:

Uscita secondo canale OC2 (contatto US1).

Connettore per tastiere TAST3F.

BSA and BSC inputs for 8K2 safety edges.



> App ULTIMATE CARDIN

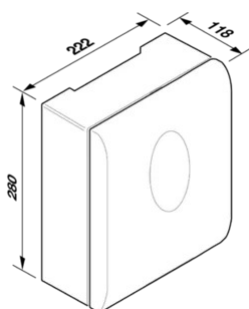
## CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	400
Corrente nominale assorbita	A	2
Potenza in uscita per 1 motore	W	300
Potenza in uscita per 2 motori	W	180 + 180
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
Modulo di scambio Bluetooth opzionale	MODBT2

## DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN