



### CARATTERISTICHE PRODOTTO

**230V** Motore alimentato a 230V

**400V** Motore alimentato a 400V

### Caratteristiche PRG T 230V / 400V

Programmatori elettronici per motori industriali monofase - trifase

Alimentazione generale 230Vac / 400Vac

Uscita motore monofase 230Vac

Uscita motore trifase 400V3~

Grado di protezione IP55

Grado di ignifugazione V2

Apparecchiature elettroniche per il comando di sistemi automatici d'apertura a una o due ante. Studiate e realizzate appositamente per questo impiego, sono dotate di programmazione digitale dei tempi.

Dedicate a motorizzazioni 230Vac e 400V trifase (T400) 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).

Tutti i prodotti della serie sono stati progettati e realizzati secondo le normative di sicurezza vigenti e sono predisposti per il funzionamento automatico, semiautomatico e comando a distanza.

Compatibile con il sistema INTPRG-3G/WF (Solo T600) che permette il controllo e la programmazione dei parametri di sistema da postazioni remote.

La completezza della gamma offre la soluzione adeguata ad ogni problematica di impiantistica ed installazione. Un alto livello di qualità del prodotto, raggiunto con un'attenta progettazione e un'opportuna scelta dei materiali, permette di ottenere da queste apparecchiature la massima affidabilità in tutte le condizioni di lavoro.

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 T400

Programmatore elettronico per un motore trifase 400V o monofase 230V

Funzionamento con o senza encoder.

Dotata di funzione autoapprendimento e due ingressi separati per bordi sensibili bilanciati (EN 12978). Connettore per ricevente radio ad innesto rapido. Ingressi per fine corsa.



> App ULTIMATE CARDIN

### CARATTERISTICHE GENERALI

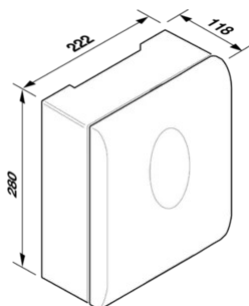
Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Alimentazione di rete trifase 50/60Hz	V3~	400
Potenza assorbita	W	2200
Corrente nominale assorbita	A	6.3
Potenza in uscita per 1 motore	W	1800 / 2000
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	54
Classe di isolamento	Cls	II

### CONNETTIVITÀ

Ricevitore a scheda opzionale

OC2

### DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN