



CARATTERISTICHE PRODOTTO

-  Motore alimentato a 230V
-  Rallentamento in chiusura e apertura
-  Interfaccia rete
-  Compatibile Bluetooth

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 T600

Programmatore elettronico

Centrale completa di regolazione di coppia, rallentamenti ed encoder, esclusione delle sicurezze tramite dip-switch dedicati:

Nuovo trasformatore esterno da 32VA.

Terzo pulsante per programmazione.

Blinker su uscita lampeggiante.

Uscita secondo canale OC2 (contatto US1).

Morsetti per collegamenti condensatori motore.

Connettore per tastiere TAST3F.

Ingressi BSA e BSC per bordi sensibili 8K2.



> App ULTIMATE CARDIN

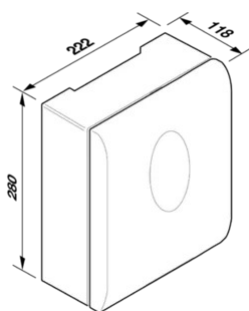
CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	1800
Corrente nominale assorbita	A	6
Potenza in uscita per 1 motore	W	1200
Potenza in uscita per 2 motori	W	800 + 800
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