



CARATTERISTICHE PRODOTTO



Autoapprendimento



Rallentamento in chiusura e apertura

Caratteristiche PRG 230V

Programmatori elettronici a microcontrollore per motori 230V

Alimentazione generale 230Vac

Uscita motore 230Vac

Grado di protezione IP55

Grado di ignifugazione V2

Predisposizione a scheda radio

Ingressi di comando: TA, TC, TD, TB

Apparecchiature elettroniche per il comando di sistemi automatici d'apertura. Studiate e realizzate appositamente per questo impiego, sono dotate di programmazione digitale dei tempi e delle funzioni "passo passo" con operazioni eseguite in tempo reale con l'anta in movimento che esegue il comando; si riducono così notevolmente i tempi di installazione. Il sistema di programmazione richiede il semplice utilizzo di uno o due pulsanti (a seconda della versione) che permettono l'impostazione rapida di tutte le funzioni.

Nella versione a doppia anta la programmazione è guidata dalle indicazioni fornite dal display a LED. Tutti i prodotti della serie sono stati progettati e realizzati secondo le normative di sicurezza vigenti e sono predisposti per il funzionamento automatico, semiautomatico, uomo presente e comando a distanza (predisposizione per ricevitori radio a scheda Cardin).

Apparecchiature a microcontrollore per la realizzazione di sistemi di apertura automatizzati a una/due ante, di tipo scorrevole, battente o basculante, con motorizzazione a 230Vac. 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.

Caratteristiche prodotto PRG230M2

Programmatore elettronico per il controllo di due motori 230V

Predisposta per l'inserimento di una scheda radio-ricevente standard Cardin.

Controllo digitale dei tempi di lavoro salvati in maniera separata per ciascuna anta guidata da un display a 6 cifre.

Funzionamento anche in assenza di finecorsa meccanici.

Selezione della coppia motrice.

Controllo dello spunto iniziale, limitazione di coppia e gestione dei rallentamenti con spazio di rallentamento impostabile.

Il programmatore trova il suo miglior impiego nel comando di porte e portoni motorizzati a 230V con due motori.

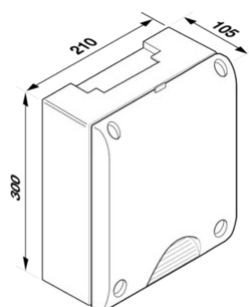


> App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	1000
Corrente nominale assorbita	A	4.6
Potenza in uscita per 2 motori	W	470 + 470
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	55
Classe di isolamento	Cls	II

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN