

**CARATTERISTICHE PRODOTTO**

Autoapprendimento



Rallentamento in chiusura e apertura

**Caratteristiche PRG 230V**

Programmatore elettronico 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.

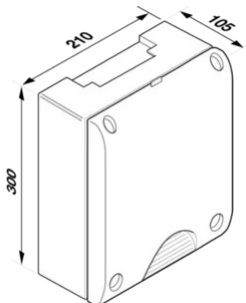


App ULTIMATE CARDIN

## 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