



CARATTERISTICHE SERIE

 Motore alimentato a 230V

Caratteristiche PRG TS 230V

Programmatori elettronici per tapparelle e serrande a 230V

Alimentazione generale 230Vac

Uscita motore 230Vac

Potenza motore 1300W

Grado di protezione IP55

Grado di ignifugazione V2

Apparecchiature elettroniche per il comando di serrande e tapparelle motorizzate a 230Vac. Studiate e realizzate appositamente per questo impiego, sono dotate di programmazione digitale dei tempi.

Dedicate a motorizzazioni 230Vac attuano una gestione intelligente dello spostamento con controllo a tempo.

La programmazione delle funzioni avviene tramite dip-switch.

I programmatori elettronici T21X e T21B sono stati progettati e realizzati secondo le normative di sicurezza vigenti e sono predisposti per il funzionamento automatico, semiautomatico, comando a distanza e uomo presente, uscita lampeggiante 230V fissa.

Sono inoltre predisposti per l'inserimento di una scheda radio ricevente open collector che garantisce la compatibilità con tutte le serie di radiocomandi disponibile nel catalogo Cardin.

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.

La scheda di comando T1 è ideale per il collegamento del selettore digitale APRO e fornisce un'uscita max. 1000W per il controllo a uomo presente di una tapparella o serranda.

Caratteristiche prodotto T1

Scheda di comando per un motore 230V

Centrale di comando per tapparelle e serrande in modalità "Uomo presente".

Grado di protezione IP55

Dimensioni di ingombro 125 x 58 x 84

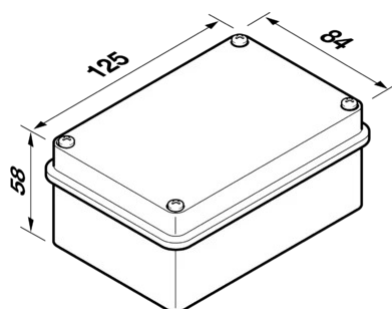


> App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	1100
Corrente nominale assorbita	A	5
Potenza in uscita per 1 motore	W	1000
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	55
Classe di isolamento	Cls	II

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN