

**CARATTERISTICHE PRODOTTO**

Motore alimentato a 400V

**Caratteristiche PRG 400V**

Programmatori elettronici per motori industriali monofase - trifase

Alimentazione generale 230Vac / 400Vac

Alimentazione motore monofase 230Vac

Monofase 230Vac

Trifase 400V3~

Grado di protezione IP55

Grado di ignifugazione V2

Apparecchiature elettroniche per il comando di sistemi automatici d'apertura. Le apparecchiature sono dotate di elettronica a logica integrata e visualizzazione funzioni tramite LED. Tutti i prodotti sono predisposti per il funzionamento automatico, semiautomatico, uomo presente, e comando a distanza.

Le apparecchiature sono predisposte per l'inserimento di una scheda radio ricevente standard Cardin e vengono fornite con pressacavi di serie.

Programmatore per sistemi di apertura automatizzati per cancelli a battente, scorrevoli, basculanti o portoni industriali.

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 PRG3840CE**

Programmatore elettronico versione base

Programmatore elettronico industriale per il controllo di un motore trifase 2200W alimentazione trifase 400V3~.

Funzionamento automatico, semiautomatico e uomo presente.

Ingressi di comando TA, TB, TC, TD, TAL.

Bloccoporta incorporato.

Uscita per elettrofreno.

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

Fornito con passatubi 4 x Ø16mm.

Il programmatore trova il suo miglior impiego nel comando di porte e portoni industriali trifase con un motore.



App ULTIMATE CARDIN

CARDIN ELETTRONICA S.p.a. -Via del lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla - 31013 Codognè (TV) - Italy

tel. +39 0438 404011 - tel. hotline italia +39 0438 404150 - fax. 0438 401831 - e-mail italy sales.office.it@cardin.it - e-mail europe sales.office@cardin.it - www.cardin.it

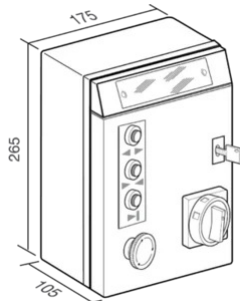
## CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete trifase 50/60Hz	V3~	400
Corrente nominale assorbita	A	5
Potenza in uscita per 1 motore	W	2200
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	55
Classe di isolamento	Cls	II

## CONNELLITIVITÀ

Ricevitore a scheda opzionale RQS

## DIMENSIONI DI INGOMBRO



App ULTIMATE CARDIN