

[AUTOMAZIONE CANCELLI](#) > [V2](#) > [Centrali di Comando](#)



Euro 504,35

**CENTRALE DI COMANDO CON INVERTER
V2 HEAVY1 PB X MOTORI TRIFASE 230V**

Codice: 12B055



Marchio:

Descrizione

SCHEDA E CONTENITORE PLASTICO IP 54 HEAVY 1 PB V2 12B055 CENTRALE DI COMANDO DIGITALE CON INVERTER PER MOTORI TRIFASE 230V (COLLEGAMENTO A TRIANGOLO)

HEAVY 1 PB CENTRALE DI COMANDO DIGITALE V2 12B055

CON INVERTER X MOTORI TRIFASE 230V

SCHEDA E CONTENITORE PLASTICO IP 54

(COLLEGAMENTO A TRIANGOLO)

HEAVY1 (con contenitore plastico IP54)

Centrale di comando Per motori trifase 230V Digitale 230V con INVERTER

Programmazione tramite 3 pulsanti e display

Menù di programmazione multilingua grazie all'utilizzo di un display grafico 122x32 pixel

Alimentazione per 1 motore trifase 230V (collegamento a triangolo)

Connettore ad innesto per ricevitore radio modulare MR2

Ingresso per il collegamento di un encoder

Gestione di start, start pedonale, stop da trasmettitore

Tre uscite relè programmabili come luci, elettroserratura, semaforo, elettrofreno o test di funzionamento 12Vdc

Uscita lampeggiante 230V (utilizzare lampeggianti con intermittenza)

Test dei dispositivi di sicurezza prima di ogni apertura

Regolazione precisa di forza e velocità durante la corsa normale e nelle fasi di rallentamento

Funzione di auto-apprendimento della corsa

Funzione rilevamento ostacoli tramite sensore amperometrico

Contatore cicli di funzionamento con impostazione della segnalazione di manutenzione

Monitoraggio dello stato ingressi tramite display

Disponibile in versione solo scheda o alloggiata in contenitore (plastico o metallico) con sezionatore di sicurezza e pulsanti di APERTURA, CHIUSURA e STOP D'EMERGENZA

CODICE 12B055

Alimentazione (V / Hz) 230/50

Frequenza motore (Hz) 5 ÷ 99

Carico massimo motore (W) 1500

Carico massimo accessori 24V (W) 20

Temperatura di esercizio (°C) -20 ÷ +60

Dimensioni (mm) 400 x 300 x 185

Peso (g) 4500

Grado di protezione (IP) 54