

B301

Centrale per cancelli e portoni scorrevoli
230Vac/400Vac monofase/trifase



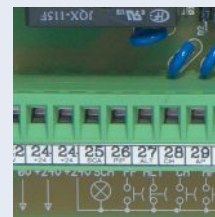
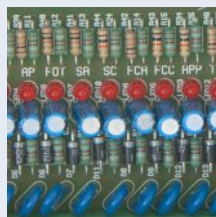
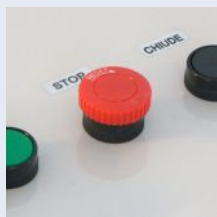
Centraline progettate per soddisfare motorizzazioni monofasi o trifasi di grossa potenza o per uso intensivo, dove è richiesta una elevata qualità e funzionalità del prodotto.

Sono dotate di una moderna logica di comando (estraibile) che, grazie alla sua console e al display a Led di 4 digit, è possibile personalizzare per l'uso nelle più svariate applicazioni: porte sezionali lente, porte sezionali veloci, cancelli scorrevoli, ecc.

Le versioni /PU sono complete di blocco-porta lucchettabile, pulsanti di comando e fungo di arresto professionali. Sono costruite in conformità alle recenti norme europee.

La qualità costruttiva, tipica dei prodotti (marchio B&B-PROGET), ne garantisce l'affidabilità e la durata nel tempo.

B301



Caratteristiche Principali

- Comando dell'apertura e chiusura con un solo pulsante P/P
- Comando Apertura Pedonale (parziale) regolabile con apposito fincorsa
- Comando Apertura e Chiusura automatica tramite un orologio esterno
- Selezione remota della modalità automatica o manuale (Uomo Presente)
- Selezione del valore della tensione di alimentazione 230Vac/400Vac
- Connettore per innesto del ricevitore radio
- Conta-manovre di serie
- 4 modalità di funzionamento del pulsante P/P e del comando radio selezionabili da dip-switch

Versioni

B301 SK	Scheda centrale B301
B301 MX	Centrale di comando in Box con connettore molex per inserimento ricevitore
B301 PU	Centrale di comando in Box con connettore molex. Completa di pulsanti di comando e bloccoporta
B301 HS	Centrale di comando in Box per sezionali veloci con elettrofreno e connettore molex. Completa di pulsanti di comando e bloccoporta

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac/400Vac 10% monofase/trifase
Potenza massima di uscita	3kW/4Hp a 400Vac 1,1kW/1,5Hp a 230Vac
Fusibili di protezione linea	max 6A/T 10x38
Tensione di uscita per i comandi	24Vac
Fusibili di protezione 24 Vac	1A/T
Lampeggiatore	230Vac 60W max
Luce cortesia	230Vac 60W max
Elettrofreno	24Vdc 1A
Uscita secondo canale radio	no 24Vac/Vdc 1A
Tempo lavoro	1s 150s
Tempo preavviso	0.1s 15s
Tempo inversione	0.1s 15s
Tempo chiusura automatica	1s 300s
Tempo luce cortesia	1s 300s

