

B102

Centrale per portoni e cancelli a due ante battenti con o senza fine corsa



Centraline progettate utilizzando le recenti tecnologie dei microprocessori. Sono complete con tutte le funzionalità richieste dalle moderne motorizzazioni e la piena conformità alle recenti norme europee.

La qualità costruttiva è tipica dei prodotti (marchio PROGET) che ne garantisce la durata nel tempo.

La serie B102 gestisce motorizzazioni per cancelli a due ante battenti con o senza fine corsa.

Le centrali possono avere il ricevitore radio Rolling Code integrato (versioni /P) oppure un connettore Molex per l'inserimento di un ricevitore estraibile



B102



Caratteristiche Principali

- 4 modalità di funzionamento comando P/P
- Sfasamento ante regolabile in chiusura
- Colpo d'inversione all'inizio apertura
- Spunto a inizio manovra
- Rallentamento a fine manovra
- Connessione a timer per chiusura a tempo
- Regolazione forza
- Segnalazione stato ingressi tramite Led
- Autodiagnosi funzionamento fotocellule
- Autodiagnosi circuito regolazione forza
- Morsettiere estraibili
- Uscita per secondo canale radio

Versioni

B102 MX	Centrale per 2 motori con molex per ricevitore radio estraibile
B102 P	Centrale per 2 motori con ricevitore radio Rolling Code integrato
B102 PO	Centrale di comando per pistoni idraulici completa di ricevitore radio Rolling Code

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 50-60Hz
Potenza massima di uscita	500+500W / 0.75Hp
Regolazione di Forza	30% - 100%
Fusibili di protezione 230Vac	6A/T
Fusibili di protezione 24Vdc	1.6A/T
Uscita alimentazione di servizio	24Vdc 15W max
Lampeggiatore	230Vac 200W
Lampada spia cancello aperto	24Vdc 3W
Luce cortesia	230Vac 500W max
Elettroserratura	12Vac 15W max
Tempo lavoro	3s - 40s
Tempo sfasamento ante in apertura	0s - 2s
Tempo sfasamento ante in chiusura	0s - 15s
Tempo rallentamento	0s - 8s
Tempo di inversione	1.5s

