

C202

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



Centraline progettate utilizzando le recenti tecnologie dei microprocessori. Semplici ed economiche, hanno tutte le caratteristiche e le funzionalità richieste dalle moderne motorizzazioni e le conformità alle recenti norme europee.

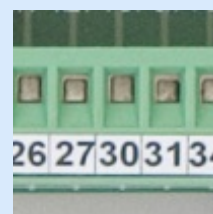
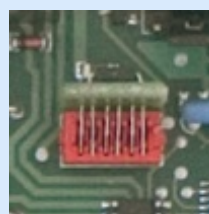
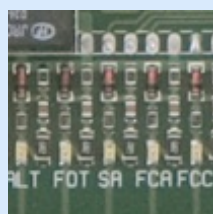
La qualità costruttiva è tipica dei prodotti (marchio B&B-PROGET) che ne garantisce la durata nel tempo.

La serie C202 gestisce motorizzazioni per cancelli a due ante battenti con o senza fine corsa.

Le versioni /P sono complete del ricevitore radio integrato con l'auto apprendimento dei codici.



C202



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
- Regolazione forza per ciascun motore
- Segnalazione stato ingressi tramite Led
- Autodiagnosi funzionamento fotocellule
- Autodiagnosi circuito regolazione forza
- Morsettiere estraibili

Versioni

C202 P	Centrale per due motori con ricevitore radio Rolling Code integrato, in box.
C202 SKP	Centrale per due motori con ricevitore radio Rolling Code integrato, solo scheda

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 50-60Hz
Potenza massima di uscita	350W / 0.5Hp
Regolazione di Forza	30% - 100%
Fusibili di protezione 230Vac	6A/T
Fusibili di protezione 24Vdc	1A/T
Uscita alimentazione di servizio	24Vdc 10W max
Lampeggiatore	230Vac 200W
Lampada spia cancello aperto	24Vdc 3W
Luce cortesia	230Vac 200W 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

