

# C201

Centrale per portoni e cancelli scorrevoli,  
battenti e basculanti a un motore



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.

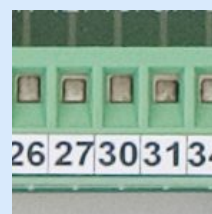
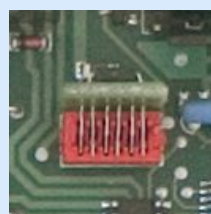
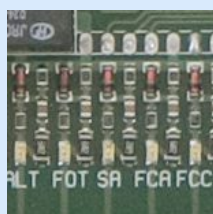
La qualità costruttiva è tipica dei prodotti (marchio PROGET) che ne garantisce la durata nel tempo.

La serie C201 gestisce motorizzazioni per cancelli scorrevoli, battenti o basculanti a un motore, con o senza fine corsa.

Le centrali sono complete di I ricevitore radio Rolling Code integrato con l'auto apprendimento dei codici.



# C201



## Caratteristiche Principali

- 4 modalità di funzionamento comando P/P
- Colpo d'inversione all'inizio apertura
- Spunto a inizio manovra
- Rallentamento a fine manovra
- Regolazione forza
- Segnalazione stato ingressi tramite Led
- Autodiagnosi funzionamento fotocellule
- Autodiagnosi circuito regolazione forza

## Versioni

C201 SKP	Centrale per 1 motore con ricevitore radio Rolling Code integrato, senza Box
C201 P	Centrale per 1 motore con ricevitore radio Rolling Code integrato, in Box.

## 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 rallentamento	0s - 8s
Tempo di inversione	1.5s

