

# B101

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



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 B101 gestisce motorizzazioni per cancelli scorrevoli, battenti o basculanti a un motore, 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 (versioni /MX).



# B101



## Caratteristiche Principali

- 4 modalità di funzionamento comando P/P
- 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

B101 MX	Centrale per 1 motore con molex per ricevitore radio estraibile
B101 P	Centrale per 1 motore con ricevitore radio Rolling Code integrato
B101 PO	Centrale di comando per pistoni idraulici completa di ricevitore radio Rolling Code

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 50-60Hz
Potenza massima di uscita	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 rallentamento	0s - 8s
Tempo di inversione	1.5s

