

E42, E44

Centrale per portoni e cancelli scorrevoli a un motore con finecorsa



Centraline destinate a mercati extraeuropei, sono il risultato di una ampia esperienza di PROGET nel campo delle automazioni. Sono idonee per comandare automazioni di porte e portoni scorrevoli o battenti ad un motore e si differenziano tra loro per la tensione di uscita dei comandi che, nella E42 è di 12Vac e nella E44 è di 24Vac. Dispongono ambedue di ricevitore radio Rolling Code incluso. Su richiesta alimentazione a 115Vac.



E42, E44



Caratteristiche Principali

- **Comando Passo-Passo**
- **chiusura automatica regolabile**
- **Morsettiere estraibili**
- **E42 alimentazione comandi 12Vdc**
- **Segnalazione stato ingressi tramite Led**
- **Elettroserratura (opzionale)**
- **Ingresso fine corsa apertura e chiusura**
- **E44 alimentazione comandi 24Vdc**

Versioni

E42 S	Centrale di comando per 1 motore con ricevitore radio Rolling Code incluso
E42 P	Centrale di comando per 1 motore con ricevitore radio Professionale Rolling Code incluso
E44 S	Centrale di comando per 1 motore con ricevitore radio Rolling Code incluso
E44 P	Centrale di comando per 1 motore con ricevitore radio Professionale Rolling Code incluso

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 50-60Hz (115Vac su richiesta)
Potenza massima di uscita	500W / 0.75Hp
Fusibili di protezione 230Vac	6A/T
Uscita alimentazione di servizio	12 Vdc (E42) 24Vdc (E44) 2W
Lampeggiatore	230Vac 50W
Lampada spia cancello aperto	24Vdc 3W
Tempo luce di cortesia	90 sec (fisso)
Elettroserratura (opzionale)	12Vac 3A
Tempo lavoro	45 sec o 90 sec (selezionabili)
Tempo chiusura automatica	da 3 a 120 sec.
Temperatura di esercizio	-20 +50

