

C417, C419



Caratteristiche Principali

- **C417: regolazione elettronica della forza**
- **C419: regolazione induttiva della forza mediante autotrasformatore esterno**
- **Rallentamento a fine manovra, sia in apertura che chiusura, regolabile e disinseribile**
- **Spunto ad inizio manovra**
- **Segnalazione stato ingressi tramite Led**
- **Autodiagnosi funzionamento fotocellule**
- **Autodiagnosi circuito regolazione forza**
- **Modulo rilevamento ostacoli (opzionale)**

Versioni

C417 B	Centrale di comando per 1 motore basculante, senza ricevitore radio.
C417 P	Centrale di comando per 1 motore basculante, con ricevitore Rolling Code integrato
C419 P	Centrale di comando per 1 motore basculante, con ricevitore Rolling Code integrato. Completa di autotrasformatore esterno per regolazione induttiva di forza motore.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230Vac 50-60Hz
Potenza massima di uscita	500W / 0.75Hp
Regolazione forza motori autoprotetta (solo C417)	30% al 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 200W max
Tempo luce di cortesia	60s
Elettroserratura	Contatto 10A
Tempo lavoro	3s - 40s
Tempo di inversione	1.5s

