avidsen



SUPPORT CALL



GUARANTEE



Zenia250

KIT DI AUTOMAZIONE

per cancelli scorrevoli

Cod.114459



24V









APRIRE IL TUO CANCELLO SCORREVOLE NON SARÀ MAI STATO COSÌ FACILE

Il kit di automazione per cancelli scorrevoli avidsen di ultima generazione permette di riprodurre il movimento naturale del cancello, prolungandone così la durata di vita. Il suo motore, veloce, silenzioso e dotato di apertura progressiva e chiusura rallentata, ti conquisterà con il suo design sobrio e elegante, permettendoti di aprire cancelli fino a 4m e 250kg. In caso di blackout, inoltre, la chiave per il disinnesto manuale della frizione ti permetterà di aprire il cancello in tutta sicurezza.

24V



Tensione del motore



Misure e peso del cancello



Fotocellule

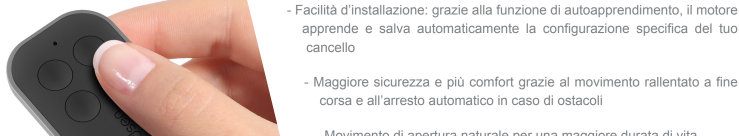


OPZIONE kit di alimentazione a energia solare



OPZIONE batteria di emergenza

\VANTAGGI DEL PRODOTTO



- apprende e salva automaticamente la configurazione specifica del tuo
 - Maggiore sicurezza e più comfort grazie al movimento rallentato a fine corsa e all'arresto automatico in caso di ostacoli
 - Movimento di apertura naturale per una maggiore durata di vita
 - Possibilità di comandare cancelli scorrevoli fino a 4m e 250kg
 - Compatibile con tutti i citofoni e videocitofoni esistenti sul mercato (apertura del cancello dal citofono/videocitofono).
 - Il kit di automazione per cancello è compatibile con il kit di alimentazione a energia solare cod. 114374 (opzionale, non incluso in questo kit). Il kit di alimentazione fotovoltaico consente alla motorizzazione di funzionare grazie all'energia solare e senza quindi ricorrere alla rete elettrica a 230VAC

\CONTENUTO DEL KIT

- 1 motore 24VDC con elettronica integrata
- 2 telecomandi 433,92 MHz a 4 pulsanti
- 1 lampeggiante
- 1 kit di fotocellule
- 8 cremagliere da 50cm (totale 4m)





\FUNZIONALITÀ

- Per tutti i tipi di cancello scorrevole: legno, ferro, alluminio e PVC
- Misure e peso: 4 m/250 kg max.
- Apertura verso destra o verso sinistra.
- Sblocco manuale del motore.
- Chiusura automatica (in seguito a temporizzazione) o semiautomatica (usando il telecomando).
 - Avviamento progressivo e movimento rallentato a fine corsa.
 - Regolazione di forza, velocità e accelerazione.
 - Sicurezza: arresto in presenza di ostacoli e ritorno indietro.
 - Passaggio pedoni: apertura parziale del cancello

Cod. 114459