



avidsen
Connected Homes™

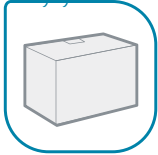
Kit automazione telescopica STYRKA 400

Per cancelli a 2 battenti

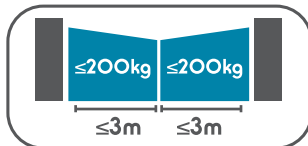
Reference

114159

Packaging



Gencod
3660211141595



Questo automatismo a pistoni è perfetto per cancelli pesanti o di grandi dimensioni in ogni tipo di materiale, ed è la soluzione ideale per semplificare la vita quotidiana proteggendo la vostra proprietà.

Informazioni sul prodotto

- Compatibile con tutti i tipi di cancello (PVC, ALU, legno, acciaio traforato)
- Dimensioni e peso max. del cancello: 3m / 200 Kg per battente
- Apertura verso l'interno, angolo massimo: 120°
- Apertura verso l'esterno opzionale (kit di fissaggio accessorio)
- Sicurezza : arresto in presenza di ostacolo + inversione di direzione di marcia
- Possibilità di sblocco manuale dei motori in caso di interruzione di corrente
- Chiusura del cancello automatica (in seguito a temporizzazione) o semi-automatica
- Modalità cancelletto (idonea per cancello a 1 anta)

Contenuto del kit

- 2 attuatori telescopici elettrici 12V DC dotati di un sistema a vite senza fine, con staffa di fissaggio
- 1 scatola elettronica a programmazione semplice del ciclo di apertura e di chiusura
- Staffe e squadretta di fissaggio
- 2 telecomandi 433,92 MHz a 4 tasti
- 1 lampeggiante
- 2 fotocellule 12V / 24V

Vantaggi

- Design elettronico francese
- Portata dei telecomandi 100m in campo aperto
- Arresto automatico del cancello in caso di ostacolo e inversione di direzione di marcia per spostare l'ostacolo.
- Auto diagnostica
- Funzione duplicazione telecomando
- Compatibile con tutti i citofoni audio/ video
- Passaggio pedoni: apertura di una sola anta
- Sicurezza passiva = protezione contro i tentativi di effrazione
- Questo automatismo di cancello è compatibile con il kit di alimentazione solare Rif. 114373 (in opzione, non incluso nel kit). Il kit di alimentazione fotovoltaica fa funzionare il vostro automatismo grazie all'energia solare senza ricorrere ad alcuna connessione



Garanzia



Assistenza Tecnica Avidsen
02 97 27 15 98



La maison connectée