

avidsen



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA



TEHA 410

KIT DI AUTOMAZIONE

Con martinetti - per cancelli a 2 battenti

Cod.114173



24 V



CANCELLO
A BATTENTE



1,75 M
PER BATTENTE



150 KG
PER BATTENTE



COMPATIBILE CON
TUTTI
I TIPI DI CANCELLO
A SBARRE



OPZIONE
SOLARE



OPZIONE
BATTERIA DI EMERGENZA



OPZIONE COMPATIBILE
SMARTPHONE

CONTROLLA IL CANCELLO NELLA MASSIMA SICUREZZA.

Questa motorizzazione a martinetti, perfettamente adatta ai cancelli pesanti o di grandi dimensioni in qualsiasi materiale, è la soluzione ideale per semplificare la vita quotidiana e rendere sicura la tua proprietà.



Compatibile con tutti i tipi di cancelli a sbarre
(PVC, ALU, legno intagliato, acciaio traforato)



Opzione solare
Possibilità di aggiungere un pannello solare



Opzione batteria di emergenza
Possibilità di aggiungere una batteria di emergenza in caso di blackout elettrico



Opzione compatibile con smartphone
Possibilità di controllo dell'automatismo via smartphone



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Progettazione elettronica francese
- Ideale per ogni tipo di cancello a battente
- Motorizzazione 24V, avviamento progressivo e movimento rallentato a fine corsa
- Luce di segnalazione LED
- Portata dei telecomandi di 80 m in campo libero
- Arresto automatico in caso di presenza di ostacolo e movimento in senso inverso per permetterne la rimozione.
- Compatibile con tutti i tipi di citofono/videocitofono
- Passaggio pedoni: apertura di un singolo battente
- La motorizzazione per cancello è compatibile con il kit di alimentazione a energia solare rif. 114374 (opzionale, non incluso in questo kit). Il kit di alimentazione fotovoltaico consente al motore di funzionare grazie all'energia solare e quindi senza ricorrere a un collegamento alla rete elettrica.
- Possibilità di comandare la motorizzazione via smartphone (rif. 127041 opzionale).
- Possibilità di aggiungere una batteria di emergenza in caso di blackout elettrico.

CONTENUTO DEL KIT

- 2 martinetti elettrici 12 Vdc con sistema a vite senza fine e piastre di fissaggio
- 1 coppia di fotocellule
- 1 scatola elettronica con possibilità di programmare il ciclo di apertura e chiusura in modo semplice
- 2 telecomandi 433,92 MHz a 4 pulsanti
- 1 lampeggiante LED



CARATTERISTICHE TECNICHE



LAMPEGGIANTE

Tipo	Illuminazione LED Lampeggio gestito tramite scheda elettronica
Alimentazione	24 V a impulsi
Forza nominale	650 N
Temperatura di funzionamento	da -20 °C a +60 °C
Grado di protezione	IP44



MARTINETTI

Tipo	Motori 24 Vdc, riduttore con ingranaggio, tipo: carrello a vite senza fine
Alimentazione	24 VDC
Forza nominale	650 N
Velocità alla coppia nominale	2 cm/s
Consumo alla forza nominale	2 A
Cavo	50 cm 2 conduttori con sezione 0,75 mm ²
Durata di funzionamento prevista	10 minuti
Numero massimo di cicli/giorno	50
Temperatura di funzionamento	da -20 °C a +60 °C
Grado di protezione	IP44

SCATOLA ELETTRONICA

Tipo	Scatola elettronica per 2 martinetti 24 Vdc
Composizione	1 scheda elettronica AVLO, 1 trasformatore 230/20 Vac
Alimentazione	230 Vac / 50 Hz o 24 Vdc
Potenza massima assegnata	240 W
Uscita motori (- M1 + / - M2 +)	2 uscite per motore 24 Vdc - Corrente massima in uscita all'avviamento per 3 s = 3 A - Corrente massima in uscita dopo l'avviamento = 2,5 A
Uscita lampeggiante (- Warn +)	Lampeggio gestito tramite scheda elettronica. Solo per lampeggiante 24 V con LED (rif. 684118)
Uscita di alimentazione +24 Vdc (+24 V / GND)	Per alimentare le fotocellule. 3,3W max
Ingresso fotocellula (GND/ PHO)	Ingresso per contatto pulito normalmente chiuso
Ingresso per organo di comando (2B / GND) "2 battenti"	Ingresso per contatto pulito normalmente aperto (La chiusura del contatto genera un comando di movimento o di arresto del cancello)
Possibilità di telecomandare	- Il cancello completo di contatto secco e telecomando - Il passaggio pedonale solo con telecomando
Numero di pulsanti di telecomandi memorizzabili	15 con 1 tasto comando cancello e 1 tasto comando pedonale
Fusibili di protezione	Fusibile nella morsettiere del trasformatore 1A temporizzato
Temperatura di funzionamento	-20 °C / +60 °C
Grado di protezione	IP44

TELECOMANDO

Tipo	Modulazione AM tipo OOK. Codifica di tipo Rolling code a 16 bit (65536 combinazioni possibili)
Frequenza	433,92 MHz
Alimentazione	12 V con pila A27
Touch	4 tasti
Potenza irradiata	< 10 mW
Autonomia	1 anno con uso 10 volte x 2 sec. al giorno
Temperatura di funzionamento	da -20 °C a +60 °C
Grado di protezione	IP40 (Solo per uso all'interno: abitazione, auto o luogo riparato)



Bisogno di aiuto?

Avidssy

risponde a tutte le tue domande
sul sito www.avidsen.com

