



CARATTERISTICHE PRODOTTO

-  Interfaccia rete
-  Impostazione Master - Slave
-  Compatibile Bluetooth
-  Peso anta massimo 600kg
-  Uso intensivo
-  Impianto residenziale

Caratteristiche SERIE SLACE

Automazioni autoprogrammabili 24V per cancelli scorrevoli residenziali fino a 600kg

Motoriduttori elettromeccanici con elettronica di controllo integrata atta a gestire il controllo della posizione dell'anta e le funzioni di sicurezza dell'impianto. Ideali per cancelli scorrevoli residenziali, il gruppo muove l'anta fino a 16 metri/minuto con possibilità di regolazione della velocità.

Forte e veloce, comandato e controllato da un'elettronica evoluta, è dotato di un potente motore alimentato a corrente continua coadiuvato da un sistema cinematico ottimamente calibrato per ridurre al minimo gli effetti delle sollecitazioni che lo spostamento di cancelli può provocare sul motore e sulla struttura.

Cassa del riduttore in alluminio pressofuso. All'interno opera un sistema di riduzione a vite senza fine con lubrificazione a grasso.

L'installazione, su una robusta base in acciaio trattato anticorrosione, è possibile su qualsiasi struttura sia a SX che a DX della luce passaggio.

L'utilizzo di motori corrente continua aumenta le prestazioni e le garanzie di un'alta efficienza, lunga durata, servizio continuo ed estrema silenziosità.

Il programmatore integrato garantisce il controllo della posizione dell'anta tramite encoder con programmazione ad autoapprendimento, questo riduce al minimo i tempi di posa e rende ottimale la programmazione.

Il riposizionamento interviene in automatico qualora eventi estranei si manifestino sulla corsa dell'anta. Il controllo operato dalla centrale si completa con le sicurezze antischiacciamento e le funzioni di "soft start" e "soft stop".

Open collector

La gamma è predisposta per l'inserimento di una scheda radio ricevente open collector che garantisce la compatibilità con tutte le serie di radiocomandi disponibile nel catalogo Cardin.

Caratteristiche prodotto SLACE601

Gruppo elettromeccanico con motore 24V

L'automazione è composta da un motoriduttore autobloccante controllato tramite encoder e finecorsa magnetici con integrati:

Programmatore elettronico.

Regolazione velocità motore.

Regolazione forza motore.

Doppio ingresso 8,2kΩ per il collegamento coste di sicurezza.

Innesto scheda radio open collector.

Il programmatore permette l'impostazione rapida dei parametri del sistema tra i quali la modalità del tasto dinamico, richiusura automatica, prelampeggio, attivazione intermittente del lampeggiante, modalità di funzionamento della lampada spia e delle fotocellule ecc.

Compatibile con il sistema INTPRG-3G/WF che permette il controllo e la programmazione dei parametri di sistema da postazione remota.

Possibilità di collegare due motoriduttori in configurazione Master e Slave per automazioni con ante contrapposte.

Ideale per cancelli scorrevoli residenziali fino a 600kg.

L'apparecchiatura è dotata di un sicuro ed affidabile sistema di sblocco manuale a chiave personalizzata, protetto da uno sportello di plastica.

(velocità regolabile fino a 16 m/min)



> App ULTIMATE CARDIN

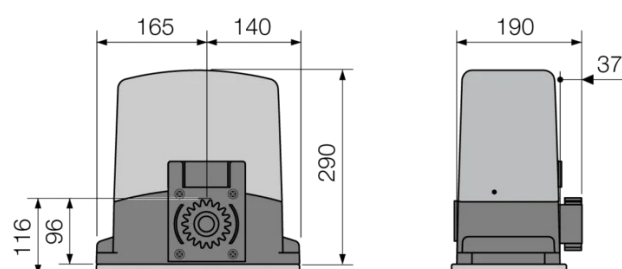
CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	180
Corrente nominale assorbita	A	0.8
Alimentazione motori	Vac	24
Potenza massima assorbita motore	W	200
Corrente nominale assorbita motore	A	8
Intermittenza di lavoro	%	60
Velocità di traslazione	m/min	10...16
Coppia max.	Nm	21
Batterie NiMH e carica batteria opzionale.	typ	NiMH
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	44
Classe di isolamento	Cls	II

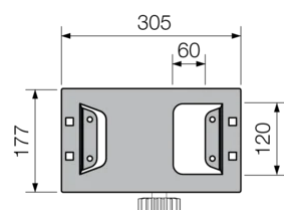
CONNETTIVITÀ

Ricevitore a scheda opzionale	OC2
Modulo di scambio Bluetooth opzionale	MODBT2

DIMENSIONI DI INGOMBRO



BASE DI FISSAGGIO



> App ULTIMATE CARDIN