



CARATTERISTICHE PRODOTTO



Impianto residenziale

Caratteristiche SERIE BLSTEALTH

Automazioni autoprogrammabili per cancelli a battente

Automazione completa di motore 24V per chiusure a battente ad una o due ante, composte di un'apparecchiatura master con programmatore incorporato e una slave per l'automazione della seconda anta asservita alla prima.

La sua installazione è estremamente facilitata dalla speciale piastra di fissaggio a muro (o pilastro), realizzata in pressofusione di alluminio, è predisposta per ogni tipo di fissaggio e offre un solido ancoraggio al motoriduttore.

La base di fissaggio robusta e compatta, consente l'applicazione dell'automazione anche su pilastri di dimensioni ridotte. I bracci per il trasferimento del moto realizzati in alluminio pressofuso sono estremamente robusti e dotati di snodi adatti ad ogni tipo di applicazione per questo consentono di movimentare cancelli a battente con caratteristiche costruttive diverse.

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 finecorsa meccanici.

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".

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

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 BLSTEALTH

Gruppo elettromeccanico con motore 24V

Automazione master autobloccante controllata tramite finecorsa con programmatore elettronico incluso.

Kit batterie completo di caricabatteria da ordinare separatamente.

L'apparecchiatura è particolarmente indicata per cancelli con pilastri a base ridotta fino a 180mm di larghezza. Ideale anche per cancelli con cerniere disassate rispetto al filo pilastro e con ante fino a 2m (2,5m con elettroserratura), peso max 200kg.

Lo sblocco manuale si attua con un pratico sistema di sblocco- blocco a leva protetta da chiave di sicurezza.

Braccio attuatore incluso.



> App ULTIMATE CARDIN

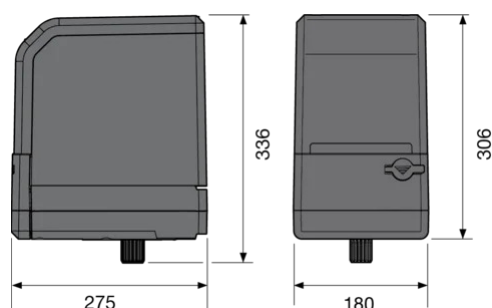
CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	150
Corrente nominale assorbita	A	0.8
Alimentazione motori	Vac	24
Potenza massima assorbita motore	W	120
Corrente nominale assorbita motore	A	6
Intermittenza di lavoro	%	40
Tempo di apertura 90°	s	10
Apertura massima	°	120
Coppia max.	Nm	150
Batterie NiMH e carica batteria opzionale.	typ	NiMH
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	54
Classe di isolamento	Cls	II

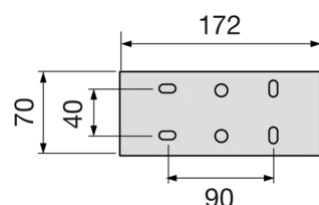
CONNETTIVITÀ

Ricevitore a scheda opzionale	OC2
Modulo di scambio Bluetooth opzionale	MODBT2

DIMENSIONI DI INGOMBRO



BASE DI FISSAGGIO



> App ULTIMATE CARDIN