

**CARATTERISTICHE PRODOTTO**

-  Motore reversibile.
-  Lunghezza anta max. 5m
-  Apertura max. 130°
-  Peso anta massimo 400kg
-  Batterie NiMH integrate
-  Impianto industriale
-  Impianto collettivo

Caratteristiche SERIE BL24

Automazioni autoprogrammabili con encoder per cancelli a battente

Automazioni complete 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'elettronica di controllo è dotata di un display LCD grafico retroilluminato (128 x 128 pixel) in sei lingue diverse che consente la visualizzazione, tramite menu, di tutte le funzioni in atto, la lettura del numero di manovre attuate dall'automazione e l'impostazione rapida dei parametri del sistema tra i quali la modalità del tasto dinamico, richiusura automatica, prelampaggio, attivazione intermittente del lampeggiante, modalità di funzionamento della lampada spia e delle fotocellule ecc. Inoltre permette l'impostazione di 10 eventi (visualizzati su display), grazie alla presenza del real-time clock, in modo da regolare aperture e chiusure in diverse ore del giorno tenendo conto di 3 fasce settimanali (Lu-Ve, Sa-Do, Lu-Do); gli eventi si possono abilitare/disabilitare (nel caso di ferie) oltre che dal menu anche da un canale radio.

Il riposizionamento (qualora eventi estranei si manifestino sulla corsa dell'anta) interviene in automatico. 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.

Multi-decodifica

La gamma ha come dotazione di serie il modulo multi-decodifica per il comando in remoto (S449 - S486 - S504 - S508). Di default i dispositivi vengono forniti con un modulo RF 433MHz e il modulo di memoria serie S504 / S508 inseriti. Per comandare il dispositivo con i trasmettitori S449, inserire il modulo di memoria ZGB24LC16-I/P (fornito con il dispositivo) e consultare la relativa sezione. Per le serie S508 / S486 acquistare ed inserire il modulo RF 868Mhz.

Caratteristiche prodotto BL3924MRCB

Gruppo elettromeccanico con motore 24V

Ricevitore 433MHz FM.

Caricabatteria estraibile.

Batterie NiMH.

L'apparecchiatura è particolarmente indicata per cancelli con pilastri di grandi dimensioni con cerniere interne rispetto al filo pilastro. Ideale anche per cancelli con ante fino a metri 3.5 di lunghezza (fino a 5m nella versione braccio articolato, eletroserratura), peso max. 400kg.

Braccio attuatore da ordinare separatamente.



App ULTIMATE CARDIN

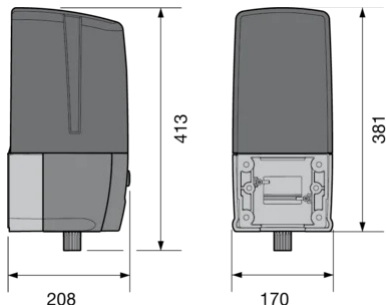
CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione di rete monofase 50/60Hz	Vac	230
Potenza assorbita	W	250
Corrente nominale assorbita	A	1.2
Alimentazione motori	Vac	24
Potenza massima assorbita motore	W	50
Corrente nominale assorbita motore	A	2
Intermittenza di lavoro	%	70
Tempo di apertura 90°	s	20(16*)
Apertura massima	°	130
Coppia max.	Nm	300
Batterie NiMH e carica batteria opzionale.	typ	NiMH
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	44
Classe di isolamento	Cls	II

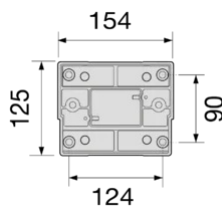
CONNELLITIVITÀ

Modulo ricevitore opzionale	Mod-RF-868MHz
Modulo di scambio Bluetooth opzionale	MODBT

DIMENSIONI DI INGOMBRO



BASE DI FISSAGGIO



App ULTIMATE CARDIN