

Ditec Dor

Automazione a braccio per portoni a libro

Ditec Dor automatizza i portoni a libro con raccolta a due ante con dimensioni fino a 1,5 + 1,5 m: fissato su una sola anta, apre e chiude mediante un semplice braccio telescopico.

È corredato con un sistema di sblocco a distanza, che permette sempre le eventuali manovre manuali nei casi di mancanza d'energia. L'automazione Ditec Dor è provvista di un sistema di sblocco a cordina.



Specifiche tecniche

IT

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dor 1BH	Dor 1BHS
Attuatore elettromeccanico	per portoni a libro	per portoni a libro
Portata massima	500 kg (1,5 m + 1,5 m)	500 kg (1,5 m + 1,5 m)
Classe di servizio	4 - intenso	4 - intenso
Intermittenza	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Alimentazione	24 Vcc	24 Vcc
Assorbimento	12 A	12 A
Coppia / Spinta	300 Nm	300 Nm
Giri albero di trasmissione	2,5 RPM	2,5 RPM
Sblocco per apertura manuale	a fune	a fune
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C con NIO attivato)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C con NIO attivato)
Grado protezione	IP 44	IP 55
Dimensioni prodotto (mm)	400x120x107	400x120x107

Funzionalità dell'impianto

Descrizione	Dor 1BH - Dor 1BHS
Quadro di comando	rif. VIVA H per 1 o 2 motori 24 Vcc
Alimentazione di rete	230 Vca / 50/60 Hz
Batterie	■ (opzionale)
Numero motori	1 o 2
Alimentazione motore	24 Vcc / 2 x 12 A
Alimentazione accessori	24 Vcc / 0,5 A
Elettroserratura	24 Vcc / 1,2 A
Lampeggiante	24 Vcc
Spia automazione aperta (segnala la mancata chiusura totale)	analogica
Luce di cortesia	24 Vcc
Predisposizione finecorsa	■
Encoder (gestione delle velocità e rallentamenti)	encoder virtuale
Regolazione di forza	automatica
ODS - Rilevamento ostacoli	■
Regolazione velocità	■
Frenata / Rallentamento	■
Regolazione tempo manovra	■
Comando apertura	■
Comando apertura parziale	■
Comando chiusura	■
Chiusura automatica temporizzata	■
Comando passo-passo	■
Comando uomo presente	■
Sicurezza di arresto	■
Sicurezza di inversione	■
NIO - Sistema antigelo	■
Soft start	■
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C con NIO attivato)
Grado protezione	IP 55
Dimensioni prodotto (mm)	238x357x120