

Scheda tecnica prodotto

Powerturn IS/TS *



Sistema semiautomatico con automazione porta a battente
sull'anta attiva e chiudiporta sull'anta passiva



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a battente a doppia anta, lato destro e lato sinistro
- Porte a battente con sporgenza cerniere fino a 3200 mm con montaggio braccio a V
- Porte a battente con sporgenza cerniere fino a 3000 mm con montaggio guida carrello
- Sporgenza cerniere minima 1270 mm, larghezza minima dell'anta passiva 470 mm (a seconda del tipo di montaggio)
- Porte interne ed esterne soggette a traffico elevato
- Divisione simmetrica o asimmetrica della porta
- Installazione su telaio lato cerniera e lato opposto cerniera

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Funzione Smart swing per una facile apertura manuale della porta
- Forza di chiusura a regolazione continua di EN4-7
- Le velocità di apertura e di chiusura si possono adattare singolarmente all'anta attiva
- Colpo finale meccanico, che accelera la porta poco prima della posizione chiusa
- Il meccanismo meccanico di regolazione della sequenza di chiusura mantiene l'anta attiva in posizione di attesa fino alla chiusura dell'anta passiva
- La funzione Low Energy apre la porta con velocità di corsa ridotta e in questo modo soddisfa le massime esigenze di sicurezza
- La rilevazione ostacoli individua un ostacolo per contatto e interrompe il processo di apertura o chiusura delle ante
- L'inversione automatica riconosce un ostacolo e forza il ritorno alla posizione di apertura o di chiusura
- La funzione Push & Go attiva l'automazione automatica dopo l'automazione manuale della maniglia
- Sistema disponibile con guida di scorrimento o braccio a V
- Scheda radio opzionale per il controllo wireless tramite emittente radio

DATI TECNICI

Nome di vendita	Powerturn IS/TS *
Altezza	70 mm
Profondità	130 mm
Peso anta (max.)	600 kg
Dimensioni cerniere (min.-max.) di braccio a V a 2 ante	1270 mm - 3200 mm
Dimensioni cerniere (min.-max.) di guida di scorrimento a 2 ante	1380 mm - 3000 mm
Larghezza dell'anta (min.max.)	470 mm - 1600 mm
Profondità telaio (max.)	160 mm
Tipo di automazione	Elettromeccanico



Tensione preliminare molla	EN1 - EN7
Porta mano sinistra (lato a tirare)	Si
Porta mano destra (lato a tirare)	Si
Installazione su telaio lato opposto cerniera con braccio a V	Si
Installazione su telaio lato cerniera con guida carrello	Si
Colpo finale meccanico	Si
Regolazione sequenza di chiusura meccanica	Si
Separazione dalla rete	Interruttore generale nell'automazione
Ritardo di comando (max.)	10 s
Tensione di esercizio	230 V
Potenza nominale	200 W
Alimentazione elettrica per utenze esterne (24 V DC)	1200 mA
Temperatura di esercizio	-15 - 50 °C
Tipo di protezione	IP30
Modalità di esercizio	Automatica, Notte, Apertura permanente, Chiusura negozio, Off
Tipo di funzionamento	Completamente automatico
Funzione automatica	Si
Funzione Low-Energy	Si
Funzione Smart swing	Si
Funzione tasti	Si
Funzione bussola	Si
Rilevazione ostacolo	Si
Cambio di direzione automatico	Si
Push & Go	regolabile
Controllo	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Terminale di servizio ST 220, Interruttore di programma DPS
Configurazione	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Terminale di servizio ST 220
Conformità alle norme	DIN 18650, EN 1158, EN 16005
Rivelatore fumo integrato	No

* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.