

Scheda tecnica prodotto

ECturn



Automazione elettromeccanica per porte a battente con un'anta accessibile in assenza di barriere fino a 125 kg

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a battente lato destro e sinistro ad anta singola
- Porte a battente con larghezza dell'anta di fino a 1100 mm o peso massimo di 125 kg
- Porte d'ingresso e porte interne con tasso medio di frequentazione
- Automazione di porte tutto vetro senza telaio
- Installazione sull'anta e su telaio
- Ingressi in assenza di barriere

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Le velocità di apertura e di chiusura si possono adattare individualmente
- Colpo finale elettrico che accelera la porta poco prima della posizione chiusa
- La funzione Low Energy apre e chiude la porta con velocità ridotta, in questo modo soddisfa i requisiti 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 nella posizione di apertura
- La funzione Push & Go attiva l'automazione automatica con una leggera pressione manuale sull'anta
- L'automazione si può utilizzare con braccio a slitta o braccio a V
- Disponibile braccio a slitta per l'utilizzo su porte di vetro con uno spessore del vetro di 8-10 mm
- L'accumulatore opzionale garantisce la massima sicurezza in mancanza di corrente
- Scheda radio opzionale per il controllo wireless tramite emittente radio

DATI TECNICI

Nome di vendita	ECturn
Altezza	60 mm
Profondità	60 mm
Peso anta (max.)	125 kg
Larghezza dell'anta (min.max.)	650 mm - 1100 mm
Profondità telaio (max.)	200 mm
Sporgenza porta (max.)	50 mm
Tipo di automazione	Elettromeccanico
Angolo di apertura (max.)	110 °
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 sul lato opposto cerniera con braccio a slitta	Si
Installazione su telaio lato cerniera con braccio a slitta	Si
Installazione su telaio sul lato opposto cerniera con braccio a slitta su porte tuttovetro	Si
Installazione su telaio sul lato cerniera con braccio a slitta su porte tuttovetro	Si
Installazione sull'anta sul lato opposto cerniera con braccio a slitta	Si
Installazione sull'anta sul lato cerniera con braccio a slitta	Si
Installazione sull'anta sul lato cerniera con braccio a V	Si
Colpo finale elettrico	Si
Separazione dalla rete	Interruttore generale nell'automazione
Ritardo di comando (max.)	10 s
Tensione di esercizio	110 – 230 V
Potenza nominale	75 W
Alimentazione elettrica per utenze esterne (24 V DC)	600 mA
Temperatura di esercizio	-15 – 50 °C
Tipo di protezione	IP20
Modalità di esercizio	Off, Automatica, Apertura permanente, Notte
Tipo di funzionamento	Completamente automatico
Funzione automatica	Si
Funzione Low-Energy	Si
Funzione Smart swing	No
Funzione tasti	Si
Rilevazione ostacolo	Si
Cambio di direzione automatico	Si
Push & Go	regolabile
Controllo	Interruttore di programma TPS, Programmatore integrato nell'automazione
Configurazione	Interruttore di programma DPS, Unità di controllo
Conformità alle norme	EN 16005
Rivelatore fumo integrato	No

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Tensione di alimentazione	Larghezza dell'anta (min.)	Larghezza dell'anta (max.)
ECturn	Azionamento porta a battente elettromeccanico per porte a battente a un'anta	134536	110 – 230 V	650 mm	1100 mm

ACCESSORI**BRACCIO A V ECTURN**

Per installazione su telaio lato opposto cerniera oppure installazione sull'anta lato cerniera per profondità spalletta di 0 - 200 mm



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Braccio a V ECTurn	per profondità spalletta 90-200 mm	134664	color argento
Braccio a V ECTurn	per profondità spalletta 0-100 mm	134663	color argento
Braccio a V ECTurn *	per profondità spalletta 90-200 mm	135933	secondo RAL
Braccio a V ECTurn	per profondità spalletta 0-100 mm	135932	secondo RAL

* 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.