





VCD 0204 ACB Azionamento a catena di ventilazione 24 V DC, 200 N Articolo base

CODICE: D25.155.35.0

su richiesta



Descrizione del

L'avanzato azionamento a catena per ventilazione VCD 0204 ACB 24 V DC garantisce la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre di facciata e lucernari, aprendo finestre di larghezza fino a 350 mm. È una soluzione estetica per un'apertura e una chiusura affidabili, grazie alla speciale stabilizzazione della catena e all'uscita centrale della catena. Per proteggere da eventuali lesioni, la velocità di scorrimento è ridotta nella direzione di chiusura (protezione passiva del bordo di chiusura) e l'inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) riconosce la presenza di un ostacolo nella direzione di chiusura. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare gli azionamenti con un posizionamento preciso e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

L'apertura e la chiusura elettromotrice di finestre e sportelli possono essere utilizzate per la ventilazione quotidiana.

Ideale per finestre di facciata, finestre per tetti e sportelli di ventilazione in giardini d'inverno Stabilizzazione speciale della catena e uscita centrale della catena con elettronica del motore controllata da microprocessore

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

FOPPA SAFETY FIRST.

Scheda tecnica del prodotto

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

 $La\ corsa\ di\ apertura\ riprogrammata\ viene\ trasferita\ automaticamente\ all'azionamento\ tandem$

Possibilità di programmare le funzioni di azionamento e vari parametri di azionamento

Velocità di marcia ridotta in direzione di chiusura a 5 mm/s (protezione passiva del bordo di chiusura)

L'inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) protegge dalle lesioni in direzione di chiusura

Spegnimento elettronico del limite e del sovraccarico per lo scarico della tenuta dopo il processo di chiusura

Dati tecnici

Colore: alluminio bianco (RAL 9006) Alimentazione: 24 V DC / 0,35 A Forza di compressione: 200 N

Forza di trazione: 200 N

Forza di bloccaggio nominale: 2000 N Velocità di scorrimento APERTO: 6 mm/s Velocità di corsa in CHIUSURA: 6 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie Connessione: cavo in PVC da 2,5 m

Materiale dell'alloggiamento: zinco pressofuso

Grado di protezione: IP 30

Dimensioni (L x A x P): 480 x 30 x 47 mm

Peso: 1,5 kg

| SKU | Disponibile come opzione | Prezzo |
|--------------|------------------------------|--------|
| D25.155.3501 | Any Disponibile come opzione | |
| D25.155.3502 | Any Disponibile come opzione | |
| D25.155.3504 | Any Disponibile come opzione | |
| D25.155.3505 | Any Disponibile come opzione | |
| D25.155.3506 | Any Disponibile come opzione | |
| D25.155.3509 | Any Disponibile come opzione | |
| D25.155.3512 | Any Disponibile come opzione | |
| D25.155.3513 | Any Disponibile come opzione | |
| | | |

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA



Scheda tecnica del prodotto

SKU D25.155.3514

Disponibile come opzioneAny Disponibile come opzione

Prezzo