



VCD204/350 -TMS+ Set di trasmissione a catena per ventilazione 24V, 200N/350mm

CODICE: D25.122.05

su richiesta



Descrizione del

Il set di azionamenti a catena per la ventilazione VCD 204-TMS+ garantisce la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre di facciata e lucernari, aprendo finestre di larghezza fino a 350 mm. Con il set VCD 204-TMS+, due azionamenti a catena comunicano tra loro nel funzionamento in tandem e insieme forniscono una potenza doppia. 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 dalle lesioni, la velocità di marcia 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.

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

Funzione di sicurezza tandem intelligente "TMS+" per il funzionamento di 2 azionamenti su un'anta

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

Funzioni di azionamento e vari parametri di azionamento programmabili

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

L'inversione di marcia 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

Corsa: 350 mm

Forza di compressione: 200 N

Forza di trazione: 150 N

Forza di bloccaggio nominale: 2000 N

Velocità di scorrimento APERTO: 6 mm /s

Velocità di corsa CHIUSO: 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: 3,0 kg