Trasmissioni a catena di ventilazione 24 V



VCD 204 Catena di ventilazione 24 V DC, 200 N Articolo base

SKU: N/A

L'azionamento a catena per la ventilazione VCD 204 assicura la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre per facciate e tetti, aprendo finestre di larghezza fino a 250 mm o 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 una funzione di 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

Alimentazione: 24 V DC / 0,35 A 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 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
D25.100.0002	hublaenge-250-mm
D25.100.0001	hublaenge-350-mm
D25.100.0003	hub-programmierung
D25.100.0005	auf-zu-meldung
D25.100.0006	schliesskantenschutz
D25.100.0012	gehaeusefarbe-ral-9006-weissaluminium
D25.100.0008	gehaeusefarbe-ral-9016-weiss
D25.100.0009	gehaeusefarbe-ral-9005-schwarz
D25.100.0010	pulverbeschichtung-nach-ral





SKU: D25.155.35.0

r-

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

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 \times A \times P): 480 \times 30 \times 47 mm Peso: 1,5 kg

SKU	Disponibile come opzione		
D25.155.3501	hublaenge-250-mm		
D25.155.3502	hublaenge-350-mm		
D25.155.3504	hub-programmierung		
D25.155.3505	signal-schutzklasse-2		
D25.155.3506	signal-schutzklasse-3		
D25.155.3509	vp-signal-fuer-bsy-antrieben		
D25.155.3512	laengeres-anschlusskabel-5-m		
D25.155.3513	laengeres-anschlusskabel-10-m		
D25.155.3514	sonderfarbe-nach-ral		





VCD 204/250 Azionamento a catena di ventilazione 24 VDC, 200 N/ 250 mm

SKU: D25.100.05

Il comando a catena per la ventilazione VCD 204 assicura la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre per facciate e tetti, aprendo finestre di larghezza fino a 250 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 una funzione di 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: 250 mm

Forza di compressione: 200 N Forza di trazione: 150 N

Forza di bloccaggio nominale: 2000 N Velocità di corsa 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: 1,5 kg
Disponibile nei colori
Alluminio bianco (RAL 9006), bianco (RAL 9016), nero (RAL 9005)





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

SKU: D25.122.05

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 \times A \times P): 480 \times 30 \times 47 mm

Peso: 3,0 kg





Set di trasmissione a catena per ventilazione PLP 24V, 2 x 200N, 350mm nero

SKU: D25.122.07

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 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: nero (RAL 9005)

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

