

Trasmissioni a catena di ventilazione



VCD 204-K Trasmissione a catena di ventilazione 230 VAC, 200N Articolo base

SKU: d25.120.00.0

L'azionamento a catena per la ventilazione VCD 204-K garantisce la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre per facciate e tetti, 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 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: 230 V AC / 10 W / 15 VA

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 funzionamento 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: 1,6 kg

SKU	Disponibile come opzione
D25.120.0001	hublaenge-250-mm
D25.120.0002	hublaenge-350-mm
D25.120.0012	hub-programmierung
D25.120.0005	auf-zu-meldung
D25.120.0004	schliesskantenschutz
D25.120.0006	laengeres-anschlusskabel
D25.120.0007	gehaeusefarbe-ral-9006-weissaluminium
D25.120.0008	gehaeusefarbe-ral-9016-weiss
D25.120.0009	gehaeusefarbe-ral-9005-schwarz
D25.120.0010	sonderfarbe-nach-ral





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

SKU: D25.100.00.0

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





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

SKU: D25.155.35.0

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 x A x P): 480 x 30 x 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 0204 ACB Azionamento a catena di ventilazione 230 V AC, 200 N Articolo base

SKU: D25.155.40.0

L'avanzato azionamento a catena per ventilazione VCD 204 ACB 230 V AC garantisce la ventilazione quotidiana di verande, finestre per facciate e tetti, aprendole fino a 350 mm di larghezza. 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: 230 V CA / 22 W / 30 VA
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 funzionamento 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: 1,6 kg

SKU	Disponibile come opzione
D25.155.4001	hublaenge-250-mm
D25.155.4002	hublaenge-350-mm
D25.155.4004	hub-programmierung
D25.155.4005	signal-schutzklasse-2
D25.155.4006	signal-schutzklasse-3
D25.155.4007	laengeres-anschlusskabel-6-m
D25.155.4009	sonderfarbe-nach-ral





VCD 204/250-K Trasmissione a catena di ventilazione 230 VAC, 200 N

SKU: D25.120.05

L'azionamento a catena per la ventilazione VCD 204-K 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: 230 V CA / 10 W / 15 VA

Corsa: 250 mm

Forza di compressione: 200 N

Forza di trazione: 200 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: 1,6 kg

Disponibile nei colori

Alluminio bianco (RAL 9006), bianco (RAL 9016), nero (RAL 9005)





VCD 204/250-K/s Azionamento a catena di ventilazione 230 VAC, 200 N

SKU: D25.120.07

L'azionamento a catena per la ventilazione VCD 204-K 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: nero (RAL 9005)

Alimentazione: 230 V CA / 10 W / 15 VA

Corsa: 250 mm

Forza di compressione: 200 N

Forza di trazione: 200 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: 1,6 kg

Disponibile nei colori

Alluminio bianco (RAL 9006), bianco (RAL 9016), nero (RAL 9005)





VCD 204/350-K Trasmissione a catena di ventilazione 230 VAC, 200 N

SKU: D25.120.10

L'azionamento a catena per la ventilazione VCD 204-K assicura la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre per facciate e tetti, 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 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: 230 V CA / 10 W / 15 VA

Corsa: 350 mm

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 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: 1,6 kg

Disponibile nei colori

Alluminio bianco (RAL 9006), bianco (RAL 9016), nero (RAL 9005)





VCD 204/350-K/s Trasmissione a catena di ventilazione 230 VAC, 200 N

SKU: D25.120.12

Il comando a catena per la ventilazione VCD 204-K assicura la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre per facciate e tetti, 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 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: nero (RAL 9005)

Alimentazione: 230 V CA / 10 W / 15 VA

Corsa: 350 mm

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 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: 1,6 kg

Disponibile nei colori

Alluminio bianco (RAL 9006), bianco (RAL 9016), nero (RAL 9005)





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 x A x P): 480 x 30 x 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





Radiocomando 2 volte per VCD-S, BDT + GVL 8401-K

SKU: D30.211.25

Il radiocomando a 2 ganci con 2 livelli di funzionamento è utilizzato per controllare gli azionamenti solari D+H Ventic o il modulo ricevitore radio RCM. Le funzioni APERTO-CHIUSO-STOP sono pre-programmate sulla centralina.

Caratteristiche:

Radiocomando a 2 canali per il controllo di azionamenti solari D+H Ventic o del modulo radiorecettore RCM

Dati tecnici:

Colore: nero

Frequenza: 868,3 MHz / FSK

Crittografia: AES/ 128 Bit

Potenza di trasmissione: circa 1 mW (e.r.p)

Materiale: ABS

Tipo di batteria: Litio CR 2032

Portata di trasmissione: circa 150 m (campo libero)

Approvazioni: ETSI EN 300220-1:2010 / ETSI EN 301489-1:2011 / ETSI EN 301489-3:2002

Incluso nella fornitura:

Telecomando con set di etichette

Supporto a parete e batteria





Radiocomando 4 volte per VCD-S, BDT + GVL 8401-K

SKU: D30.211.50

Il radiocomando a 4 ganci con 4 livelli di funzionamento è utilizzato per controllare gli azionamenti solari D+H Ventic o il modulo ricevitore radio RCM. Le funzioni APERTO-CHIUSO-STOP sono pre-programmate sulla centralina.

Caratteristiche:

Radiocomando a 4 vie per il comando di azionamenti solari D+H Ventic o del modulo radiorecettore RCM

Dati tecnici:

Colore: nero

Frequenza: 868,3 MHz / FSK

Crittografia: AES/ 128 Bit

Potenza di trasmissione: circa 1 mW (e.r.p)

Materiale: ABS

Tipo di batteria: Litio CR 2032

Portata di trasmissione: circa 150 m (campo libero)

Approvazioni: ETSI EN 300220-1:2010 / ETSI EN 301489-1:2011 / ETSI EN 301489-3:2002

Incluso nella fornitura:

Telecomando con set di etichette

Supporto a parete e batteria





Modulo ricevitore radio per installazione a incasso - 230 V

SKU: D30.554.50

Il modulo radio RCM 230-11-U è un ricevitore radio per il controllo diretto di azionamenti elettromeccanici a 230V. 230V. Può essere utilizzato per controllare gli azionamenti di ventilazione per l'azionamento di finestre e sportelli per la ventilazione giornaliera, nonché gli azionamenti di tende e tapparelle a 230V. È facile da installare in una scatola da incasso standard. All'RCM 230-11-U possono essere assegnati fino a 10 radiocomandi D+H (RCR 11-2 / RCR 11-4). Il principio del "code hopping", che cambia il codice di trasmissione ogni volta che si preme un pulsante, garantisce una protezione sicura contro le manomissioni o le effrazioni.

Dati tecnici:

Alimentazione: 230 VAC, 50/60Hz

Consumo di energia: < 5W

Uscita: uscita di commutazione per azionamenti a 230 V

Frequenza radio: 868,3 MHz FSK

Grado di protezione: IP 30

Dimensioni (L x P x A): 50 x 48 x 24 mm





Modulo ricevitore radio per installazione a incasso - 24 V

SKU: D30.554.60

Il modulo radio RCM 024-11-U è un ricevitore radio per il comando diretto di azionamenti elettromeccanici a 24 V. 24 V. È facile da installare in una scatola da incasso standard. All'RCM 024-11-U possono essere assegnati fino a 10 radiocomandi D+H (RCR 11-x / RCT 003-11-U). La protezione contro le manomissioni o i furti è garantita dal cambio di codice del trasmettitore, che viene modificato ogni volta che si preme un pulsante.

Dati tecnici:

Alimentazione: 24 V CC

Consumo di energia: < 30 mA

Frequenza radio: 868,3 MHz FSK

Grado di protezione: IP 30

Dimensioni (L x L x A): 50 x 48 x 20 mm



