



VCD 0204 ACB Entraînement de chaîne de ventilation 24 V DC, 200 N Article de base

UGS : N / A
sur demande



Description

Le moteur à chaîne d'aération VCD 0204 ACB 24 V DC perfectionné assure l'aération quotidienne des jardins d'hiver ainsi que des fenêtres de façade et de toit en ouvrant les fenêtres jusqu'à 350 mm de large. Il s'agit d'une solution esthétique pour une ouverture et une fermeture fiables, grâce à une stabilisation spéciale de la chaîne et à une sortie centrale de la chaîne. Pour éviter les blessures, la vitesse de déplacement est réduite dans le sens de la fermeture (protection passive du bord de fermeture) et une inversion temporisée (protection active du bord de fermeture) détecte la présence d'un obstacle dans le sens de la fermeture. Grâce à la communication ACB BUS intégrée, il est possible de commander les entraînements avec une grande précision de position et de former des groupes virtuels.

Caractéristiques :

Ouverture et fermeture électromotorisées de fenêtres et de volets utilisables pour l'aération quotidienne. Idéal pour les fenêtres de façade, les fenêtres de toit et les volets d'aération dans les jardins d'hiver
Stabilisation spéciale de la chaîne et sortie centrale de la chaîne avec électronique de moteur commandée par microprocesseur

Commande à la position exacte des entraînements via l'interface BUS ACB intégrée avec protocole Modbus

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

La course d'ouverture reprogrammée est automatiquement transmise à l'entraînement tandem
Fonctions d'entraînement et différents paramètres d'entraînement programmables
Vitesse de marche réduite à 5 mm/s dans le sens FERMÉ (protection passive du bord de fermeture)
Inversion temporisée (protection active du bord de fermeture) protège contre les blessures dans le sens FERMÉ
Arrêt électronique en fin de course et en cas de surcharge pour décharger les joints après la fermeture

Données techniques :

Couleur : aluminium blanc (RAL 9006)
Alimentation : 24 V DC / 0.35 A
Force de compression : 200 N
Force de traction : 200 N
Force de verrouillage nominale : 2000 N
Vitesse de déplacement OUVERTURE : 6 mm /s
Vitesse de course FERMÉ : 6 mm /s
Durée de vie : >20'000 doubles courses
Raccordement : câble PVC de 2.5 m
Matériau du boîtier : zinc moulé sous pression
Degré de protection : IP 30
Dimensions (L x H x P) : 480 x 30 x 47 mm
Poids : 1.5 kg

UGS

D25.155.3501
D25.155.3502
D25.155.3504
D25.155.3505
D25.155.3506
D25.155.3509
D25.155.3512
D25.155.3513
D25.155.3514

Disponible en option

Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option
Any Disponible en option

Prix

sur demande
sur demande