

boitier à chaine type CDC TWIN 24V



boitier à double chaine 24 V DC pour fenêtres de grandes dimensions
Prix conseillé 1506,96 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

- [Spécifications](#)
- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dessin côté](#)
- [Téléchargement](#)

- [Spécifications](#)
- [Caractéristiques techniques](#)
- [Dessin côté](#)
- [Téléchargement](#)

Spécifications

- » » Faible bruit de marche grâce à un découplage acoustique innovant des composants du moteur
- » » Deux chaînes du moteur pour une application de force optimale dans le vantail
- » » Possibilité de raccordement au choix à gauche ou à droite (alimentation et signaux bus)
- » » Inversion à commande temporisée en cas de détection d'un obstacle en sens FERMÉ (protection d'arête de fermeture active)
- » » Disponible dans tous les coloris RAL
- » » Interface bus ACB (Advanced Communication Bus) intégrée avec protocole Modbus
- » » Intégration directe du moteur, grâce à la communication ouverte par bus ACB (Advanced Communication Bus), par exemple dans la gestion technique de bâtiment

Caractéristiques techniques

Alimentation 24 V DC / ± 15 % / 1,6 A
Force poussée 500 N
Force de traction 500 N
Force de verrouillage nominale 3000 N
Durée de vie > 10000 doubles courses
Vitesse de marche OUVERT 6,7 mm/s
Vitesse de marche OUVERT - désenfumage 13,6 mm/s

Vitesse de marche FERMÉ 5 mm/s
Type de protection IP 32
Niveau de pression acoustique de émission LpA = 35 dB(A)
Plage de températures -5 °C ... +75 °C
Boîtier Aluminium surface thermolaquée couleur aluminium blanc (~ RAL 9006)
Raccordement Câble en silicone de 2,5 m
L x H x P 1265 x 30 x 35 mm
Poids 3,00 kg (course 800)

Dessin côté

Téléchargement

[CDC_TW course 500 mm CAD](#)

[CDC_TW course 800 mm CAD](#)

[Documentation commerciale CDC_TW course 500 mm](#)

[Documentation commerciale CDC_TW course 800 mm](#)

[Notice technique](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.
