



Entraînement d'ouverture de porte PLP DDS54, 24 V, 500 N / 500 mm

UGS : D23.002.40

sur demande



Description

Le moteur d'ouverture de porte DDS54 a été conçu pour ouvrir des portes à un seul battant jusqu'à 90° en cas d'incendie, ce qui permet de garantir une arrivée d'air suffisante ou une issue de secours. Grâce au montage au mur ou sur l'huissierie, la porte reste manœuvrable manuellement et peut être combinée avec un déverrouillage électronique grâce à la sortie de commande.

Caractéristiques :

Conçu pour l'ouverture de portes à un vantail jusqu'à 90° max., ce qui garantit l'arrivée d'air et les issues de secours nécessaires.

Montage simple au mur ou sur l'huissierie de la porte, ce qui permet d'utiliser la porte manuellement.

L'électronique du moteur commandée par microprocesseur avec stabilisation spéciale de la chaîne assure une longue durée de vie

Fonctions d'entraînement et caractéristiques de performance programmables individuellement via Powerline (PLP1 et outil de service PDA)

Coupure électronique en fin de course et en cas de surcharge avec sortie de commande pour le déverrouillage électronique de la porte sur site

Caractéristiques techniques :

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

Couleur du boîtier : aluminium blanc (RAL 9006)

Alimentation : 24VDC, ±15%, 1A

Force de compression : 500 N

Force de traction : 500 N

Course : 500 mm

Durée de vie : 20'000 courses doubles

Temps de course ouverture : 11.8 mm/s

Temps de course-fermeture : 11.8 mm/s

Matériau du boîtier : aluminium

Matériau de la surface : revêtement en poudre

Plage de température : -5°C à +74°C

Degré de protection : IP 32

Dimensions (L x H x P) : 522 x 40 x 80 mm

Poids : 2.0 kg

Inclus dans la livraison :

Unité d'entraînement

Câble de raccordement en silicone de 2.5m avec fiche système

Instructions de montage