



Azionamento per apripista elettrico PLP DDS54, 24 V, 500 N / 500 mm

CODICE: D23.002.40

su richiesta



Descrizione del

L'apripista elettrico DDS54 è stato progettato per aprire porte a un'anta fino a un massimo di 90° in caso di incendio, garantendo così un'alimentazione d'aria sufficiente o una via di fuga. Montandolo a parete o sul telaio della porta, la porta può comunque essere azionata manualmente e, grazie all'uscita di controllo, può anche essere combinata con l'apripista elettronico del cliente.

Caratteristiche:

Progettato per l'apertura di porte a un'anta fino a un massimo di 90°, in modo da garantire il necessario apporto di aria e le vie di fuga.

Semplice installazione a parete o sul telaio della porta, in modo che la porta possa comunque essere azionata manualmente

L'elettronica del motore controllata da microprocessore con una speciale stabilizzazione della catena assicura una lunga durata di vita

Funzioni di azionamento e caratteristiche prestazionali programmabili individualmente tramite Powerline (PLP1 e PDA service tool)

Limite elettronico e disinserimento da sovraccarico con uscita di controllo per l'apripista elettronico in loco

Dati tecnici

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Colore dell'alloggiamento: alluminio bianco (RAL 9006)

Alimentazione: 24VDC, ±15%, 1A

Forza di compressione: 500 N

Forza di trazione: 500 N

Corsa: 500 mm

Durata: 20.000 corse doppie

Tempo di funzionamento in apertura: 11,8 mm/s

Tempo di funzionamento in chiusura: 11,8 mm/s

Materiale dell'alloggiamento: alluminio

Materiale della superficie: verniciato a polvere

Campo di temperatura: da -5°C a +74°C

Grado di protezione: IP 32

Dimensioni (L x A x P): 522 x 40 x 80 mm

Peso: 2,0 kg

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento

Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m con spina di sistema

Istruzioni per l'installazione