



DDS 54 Türöffnerantrieb, 24 V, Grundartikel

SKU: N/A



Beschreibung

Der Türöffnerantrieb DDS54 wurde konzipiert um bei einem Gebäudebrand einflügeligen Türen bis max. 90° zu öffnen, womit genügend Zuluft oder auch ein Fluchtweg sichergestellt werden kann. Durch die Montage an der Wand oder an der Türzarge bleibt die Türe weiterhin manuell bedienbar und kann dank dem Steuerausgang auch mit bauseitigen elektronischen Türentriegelung kombiniert werden.

Merkmale:

- Konzipiert zur Öffnung von einflügeligen Türen bis max. 90° was die notwendige Zuluft und Fluchtwege sicherstellt
- Einfache Montage an der Wand oder an der Türzarge wodurch die Tür manuell bedienbar bleibt
- Mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik mit spezieller Kettenstabilisierung sorgt für eine hohe Lebensdauer
- Individuell programmierbare Antriebsfunktionen und Leistungsmerkmale über Powerline (PLP1 u. PDA Servicetool)
- Elektronische End- und Überlastabschaltung mit Steuerausgang für bauseitige elektronische Türentriegelung

Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Versorgung: 24VDC, ±15%, 1A
Druckkraft: 500 N
Zugkraft: 500 N
Hub: 500 mm
Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe
Laufzeit-Auf: 11.8 mm/s
Laufzeit-Zu: 11.8 mm/s
Material Gehäuse: Aluminium
Material Oberfläche: Pulverbeschichtet
Temp.-Bereich: -5°C bis +74°C
Schutzart: IP 32
Masse (B x H x T): 522 x 40 x 80 mm
Gewicht: 2.0 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit
2.5m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker
Montageanleitung

SKU	Optional erhältlich	Price
D26.500.0000	BRV Meldung	
D26.500.0001	ZU Meldung	
D26.500.0002	AUF Meldung	
D26.500.0003	AUF + ZU Meldung	
D26.500.0004	längeres Anschlusskabel 2.5 m	
D26.500.0005	Sonderfarbe nach RAL	