



### DDS 54 Türöffnerantrieb, 24 V, Grundartikel

SKU: D26.500.XX

auf Anfrage



### 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 Tür 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:

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

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)

Versorgung: 24VDC, ±15%

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
D26.500.0001	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	