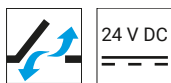


# DDS 54



Mit einer Druckkraft von 500 N öffnet der DDS 54 Türen bis max. 90 Grad und macht im Brandfall Fluchtwege zugänglich. Jetzt kostenlose Infos anfordern!

## Leistungsmerkmale

- + Zum Öffnen von einflügeligen Türen bis max. 90°
- + Mit mikroprozessorgesteuerter Motorelektronik
- + Hohe Druckkraft durch spezielle Kettenstabilisierung
- + Steuerausgang für bauseitige elektronische Türentriegelung
- + Gewährleistet die notwendige Zuluft und offene Fluchtwege
- + Die Tür bleibt manuell bedienbar
- + Automatisches Motorschloss, Typ Ikon oder Ehem, kombinierbar
- + Antriebsfunktionen und verschiedene Antriebsparameter programmierbar
- + Zusätzliches passives und aktives Klemmschutzsystem für die Hauptschließkanten
- + Konsolensatz enthalten

# Technische Daten

## DDS 54

Versorgung	24 V DC / $\pm 15\%$ / 1 A
Einschaltdauer	30 % (ON: 3 Min. / OFF: 7 Min.)
Druckkraft	500 N
Zugkraft	500 N
Lebensdauer	20000 Doppelhübe
Hub	500 mm
Laufgeschwindigkeit AUF	11,8 mm/s
Laufgeschwindigkeit ZU	11,8 mm/s
Schutzart	IP 32
Emissions-Schalldruckpegel	LpA $\leq$ 70 dB(A)
Temperaturbereich	-5 °C ... +75 °C *
Temperaturstandsicherheit	B300 (30 min / 300 °C)
Gehäuse	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	Weißaluminium (~ RAL 9006)
Anschluss	2,5 m Silikonkabel
B x H x T	522 x 40 x 80 mm
Gewicht	2 kg
Art-Nr.	23.002.40

\* Gemäß VdS 2580

## Abmessungen

Alle Angaben in mm

