

# eDOOR

eD100-R, eD100-L

## Elektronischer Türantrieb

**Elektrischer Drehflügeltürantrieb für die Automatisierung von Innentüren bis 80 kg Türgewicht und 1100 mm Türblattbreite**

- einfache Montage, ideal für die Nachrüstung
- sicher durch Niedrigenergie-Antrieb
- zügige Öffnung ohne Verzögerung
- Öffnungsdauer individuell einstellbar
- Hinderniserkennung mit Reversierung
- jederzeit manuell zu öffnen
- vielfältige Ansteuerung möglich (Radar, Bewegungsmelder, Taster, Trittmatten usw.)
- einfaches Anlernen von Sendern
- sehr leise im Betrieb
- Anschlussmöglichkeit für eine optionale Fallenöffnung (Auswerfer)



ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1005-000001	eD100-R	eDOOR DIN-Rechts
1005-000002	eD100-L	eDOOR DIN-Links
TECHNISCHE DATEN		
Anschlussspannung	230 V ~ 50 Hz (Netzteil)	
Steuerspannung	12 V	
Leistungsaufnahme (maximal)	18 W	
Standby Verbrauch	0,6 W	
zulässige Türflügelmaße	Breite: min. 610 mm, max. 1100 mm Höhe: max. 2250 mm	
Türöffnungswinkel	45° bis 115°	
Türgewicht (maximal)	bis 80 kg	
Öffnungszeit	einstellbar ca. 2 Sek. bis 2 Min. oder unendlich	
Drehmoment	0,7 Nm	
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)	
Schutzart	IP 20	
Temperaturbereich	-15 °C bis +50 °C	

**MADE IN GERMANY**

