

# eDOOR

## Elektronischer Türantrieb

**Elektrischer Drehflügeltürantrieb für die Automatisierung von Innentüren bis 60 kg Türgewicht und 985 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.	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1005-00001	<b>eDOOR DIN-Rechts</b>
1005-00002	<b>eDOOR DIN-Links</b>
TECHNISCHE DATEN	
Anschlussspannung	230 V ~ 50 Hz (Netzteil)
Steuerspannung	12 V
Leistungsaufnahme (maximal)	24 W
Standby Verbrauch	0,6 W
zulässige Türflügelmaße	Breite: min. 400 mm, max. 985 mm Höhe: max. 2235 mm
Türöffnungswinkel	45° bis 100°
Türgewicht (maximal)	bis 60 kg
Öffnungszeit	einstellbar ca. 5 Sek. bis 2 Min. oder unendlich
Drehmoment	0,7 Nm
Frequenz	433 MHz
Sendeleistung	max. 10mW
Reichweite im Gebäude	15 – 20 m, abhängig von der Bausubstanz
Anzahl Sender	bis 8 Funkbedienungen und max. 8 Funk-Wandtaster und max. 8 Funk-Bewegungsmelder
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	-15 °C bis +50 °C

**MADE IN GERMANY**

