

## iMotion 1302.KI – Swing Door Drive



iMotion®  
the passion to drive doors



intelligent



modular



ökologisch



zuverlässig



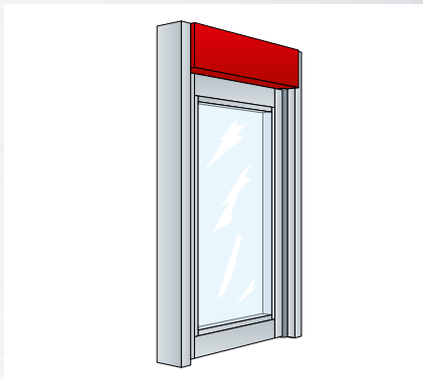
wirtschaftlich

« Der Drehflügeltürantrieb ist vollständig **im Türsturz integriert**. Seine Kraft entfaltet er exakt **über der Drehachse** der Tür und der stabile Antriebshebel ist im Türprofil versteckt. »

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

# Produktinformation

## iMotion 1302.KI – Swing Door Drive



### Einsatzbereiche

- 1- und 2-flüglige Personendurchgänge im Gebäudeinnern wie Bürogebäude, Krankenhäuser, Alters- und Pflegeheime oder Lagergebäude
- Neubauten, Umbauten, Sanierungen und Renovationen
- Grosse Laufruhe – eignet sich auch für Zugangstüren zu Patientenzimmern

### Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchtwege inkl. Panikwegöffnung
- Barrierefreie Türen
- WC-Anlagen

### Türflügelgewicht

- Bis 125 kg

### Integrierte Funktionalität

- Hohe Sicherheit – spezielle Fingerschutzprofile gegen gefährliche Klemm- und Scherstellen
- Elektromechanischer Antrieb, stromlos federschiessend oder -öffnend
- Wartungsfrei und langlebig
- 32-Bit Mikroprozessor-Steuerung
- Einzigartige Synchronmotor-Technologie und robustes Getriebe
- Aktivierung durch Sensorik, Taster oder mittels Push & Go

### Abmessungen

- Querschnitt Kämpferprofil: 150 x 150 mm
- Antriebslänge einflügelig: min. 625 mm Profillänge (+8 mm Seitendeckel)
- Antriebslänge zweiflügelig: min. 1250 mm Profillänge (+8 mm Seitendeckel)

### Netzanschluss

- 230 VAC 50 Hz oder 115 VAC 60 Hz

### Zulassungen, Normen, Dauerhaftigkeit

- CE
- Klasse 3 nach DIN 18650 – 1 Million Testzyklen bei 4'000 Zyklen pro Tag
- EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 60335-1

### Zubehör

- Erweiterung mit Sensoren, Zutrittskontrolle (Badge) usw.
- Panikeinrichtung verfügbar
- Einbindung in Gebäudeleitsystem möglich
- Bedieneinheit mit 3 oder 6 Betriebsarten
- Akkumodul

