

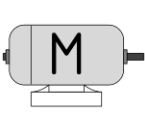
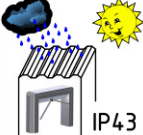



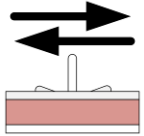



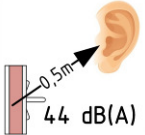




# MODUL CROSS 2-Arm

## Zweiarm-Drehsperre mit Edelstahl-Gehäuse



Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr.  
In Zusammenarbeit mit geeigneten motorisierten Schwenktüren ist ein barrierefreier Zugang und Fluchtweg möglich.

 Motorized	 Suitable for outdoor use	 Control unit
 Up to 55P/min	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 1	 Barrier-free access

- ✓ 2-Arm
- ✓ Barrierefreie Fluchtfunktion
- ✓ Besonders kompakte Bauform
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz: 1.250 Pers./h
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzelung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik



## Beschreibung

Die motorgetriebene Zweiarm-Dreh Sperre MODUL CROSS ist mit ihrem hochwertigen und robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen an stark frequentierten Zugängen geeignet. Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeiten für Kartenleser.

MODUL CROSS 2-Arm ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als klassische 2-Arm-Dreh Sperre oder als Open Gate® Variante erhältlich. Die Open Gate® verfügt über eine Technologie, welche den Durchgang sperrt nur bei unberechtigtem Zutrittsversuch (siehe eigenes Produktblatt).

Eine große Auswahl an Optionen und Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

## Anwendungsbereiche

- Messezentren
- Veranstaltungshallen
- Stadien
- Öffentlicher Verkehr

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung : 230 V ~ 50-60Hz  
 Verbrauch: 50Wh  
 Lagertemperatur: -40 °C bis +50 °C  
 Betriebstemperatur : -15 °C bis +40 °C  
 Breite/Durchgang : 275 mm/550 mm  
 Länge : 1 225 mm  
 Höhe : 1 025 mm  
 Masse : 70kg  
 Material : CrNi-Stahl V2A,  
 Werkstoff 1.4301  
 Schnittstellen: potentialfreie Kontakte,  
 RS485, RS232

## Ausführungen

**6MCR3AEC:** MODUL CROSS 3-Arm  
**6MCR2AEC:** MODUL CROSS 2- Arm  
**6MCROGEC:** MODUL CROSS Open Gate

## Sonderausstattung

**2P783-N :** Übersteig/Unterkriechschutz  
**2P412-N :** Berührungsloser Sensor Start  
**21765-N :** Spursignal LED rot-grün, Dm60mm  
**21764-N :** Freigabesignal LED rot-grün  
**21699-N :** Lesereinbau  
**8P408S-N :** LOGITURN Bedientableau  
**2K135 :** Konsole für aufgebaute Böden

## Passende Produkte

**6IKT1AEC:** Ikarus Transpa Motorschwenktür  
**6IKB1AEC:** Ikarus Baden Motorschwenktür  
**6IKH1AEC:** Ikarus Holm Motorschwenktür  
**21090:** Mechanische Gehtür 1000 Acryl  
**21080:** Geländer 1000 Acryl

