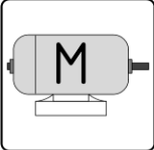
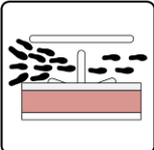
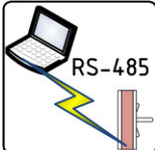
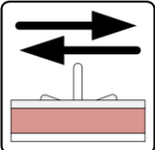


MODUL CROSS Open Gate®

**Drehsperrre in offener Stellung,
Sperrre nur bei Missbrauch,
in Edelstahlgehäuse**

Erlaubt barrierefreien Zutritt mit gültiger Berechtigung, sperrt bei Missbrauchsversuch. Zutritt effizient im Zusammenwirken mit berührungslosen Lesesystemen.

Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr.

 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

- ✓ 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 Personenvereinzlung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik





Beschreibung

Die motorgetriebene MODUL CROSS Open Gate® ist mit ihrem hochwertigen und robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen an stark frequentierten Zugängen geeignet.

Bei Anwesenheit einer Person ohne Bestätigung der Karte durch das Lesesystem, wird durch eine Drehbewegung des asymmetrischen Drehsterns entgegen der Laufrichtung, die Spur blockiert und somit ein unbefugter Zutritt verhindert.

Durch den deutlich erhöhten Personendurchsatz reduziert sich die benötigte Anzahl von Sperren und Lesegeräten.

Servicefreundlichkeit: Durch den versperrbaren Deckel und der von oben zugängliche Antriebs- und Verriegelungseinheit ist die MODUL CROSS besonders servicefreundlich und leicht in Betrieb zu nehmen.

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 :	280 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

