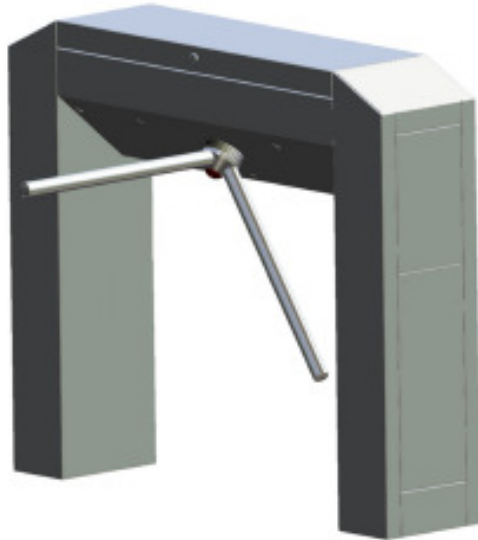




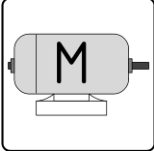


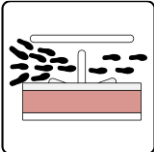
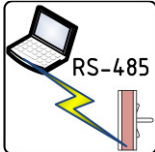
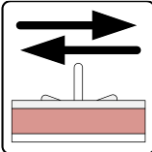



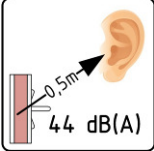


MODUL CROSS 2-Arm

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 Personenvereinzlung
- ✓ 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

