

## MODUL CROSS DUO 2-Arm





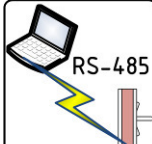
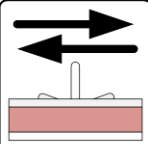








### Zweiarm-Drehsperre mit Edestahl-Gehäuse

Ideale Lösung für zwei Spuren, da Montagebohrungen, Verkabelungen, Bodenverankerungen nur einmal nötig sind.

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
- ✓ Motorisch angetrieben
- ✓ Hoher Personendurchsatz: 1.250 Pers./h
- ✓ Berührungsloser Durchgang durch Sensorik
- ✓ Komplett aus CrNi-Stahl, V2A
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Abdeckung versperrbar
- ✓ Personenzählung
- ✓ Integrierter LOGITURN® Antrieb
- ✓ Niedrige Instandhaltungskosten
- ✓ Wartungsfreie Mechanik

## Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm-Doppeldreh Sperre MODUL CROSS DUO 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.

Die Dreh Sperre MODUL CROSS DUO mit 2-Armtechnik ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als klassische 3-Arm-Dreh Sperre oder als Open Gate® Variante erhältlich.

Die Open Gate® 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 : 500 mm/550 mm  
Länge : 1 225 mm  
Höhe : 1 025 mm  
Masse : 140kg  
Material : CrNi-Stahl V2A  
Werkstoff 1.4301  
Kommunikation: potentialfreie Kontakte, RS485, RS232

## Ausführungen

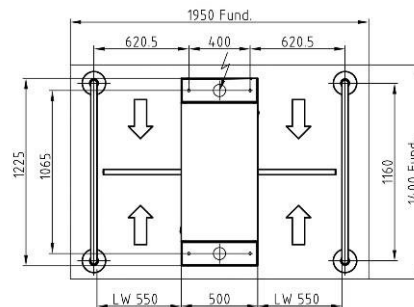
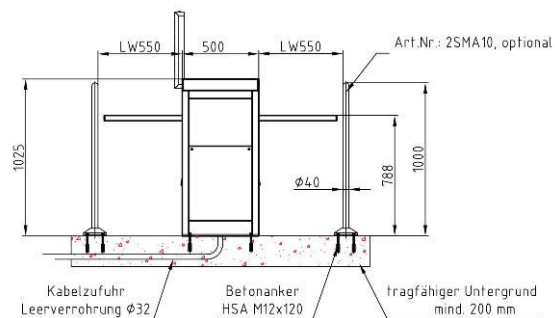
**6MCR3ADC:** MODUL CROSS DUO 3-Arm  
**6MCR2ADC:** MODUL CROSS DUO 2- Arm  
**6MCROGDC:** MODUL CROSS DUO Open Gate

## Sonderausstattung

**2P783-N :** Überstieg/Unterkriechschutz  
**2P412-N :** Berührungsloser Sensor Start  
**21765-N :** Spursignal LED rot-grün, Dm60mm  
**21764-N :** Freigabesignal LED rot-grün  
**21699-N :** Lesereinbau-Vorbereitung  
**8P408-N :** Bedientableau LT3  
**2K135 :** Fundamentkosolen

## Passende Produkte

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



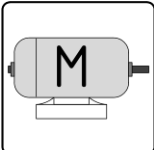
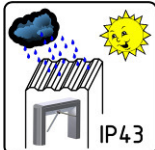

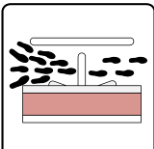
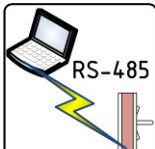
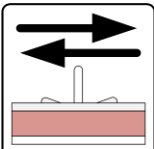



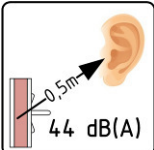



## MODUL CROSS DUO 3-Arm

### Dreiarm-Dreh Sperre mit Edelstahl-Gehäuse

Ideale Lösung für zwei Spuren, da Montagebohrungen, Verkabelungen, Bodenverankerungen nur einmal nötig sind.

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	

- ✓ 3-Arm
- ✓ Motorisch angetrieben
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Vereinzlung und Zählung der Personen
- ✓ Komplett aus CrNi-Stahl, V2A
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Abdeckung versperrbar
- ✓ Integrierter LOGITURN® Antrieb
- ✓ Niedrige Instandhaltungskosten
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Langlebige Qualität

## Beschreibung

Die motorgetriebene Dreiarm-Dreh Sperre MODUL CROSS DUO 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 DUO 3-Arm ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als 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 : 500 mm/550 mm  
Länge : 1 225 mm  
Höhe : 1 025 mm  
Masse : 140kg  
Material : CrNi-Stahl V2A,  
Werkstoff 1.4301  
potentialfreie Kontakte,  
RS485, RS232

Schnittstellen:

## Ausführungen

**6MCR3ADC:** MODUL CROSS DUO 3-Arm  
**6MCR2ADC:** MODUL CROSS DUO 2- Arm  
**6MCROGDC:** MODUL CROSS DUO 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-Vorbereitung  
**8P408-N :** Bedientableau LT3  
**2K135 :** Fundamentkonsolen

## Passende Produkte

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

