

MODUL CROSS DUO 2-Arm

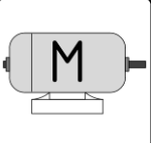
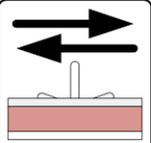
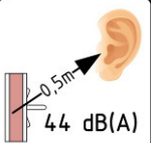


Zweiarm-Drehsperre mit Edestahl-Gehäuse

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

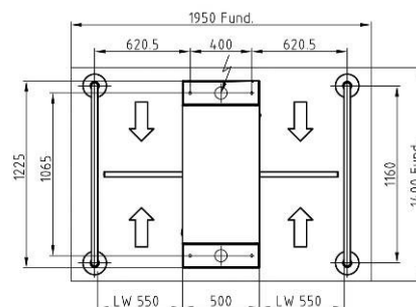
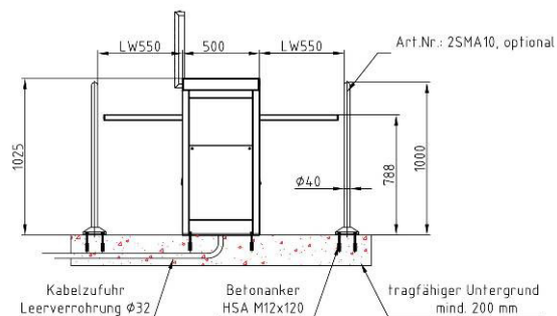
6MCR3ADC: MODUL CROSS DUO 3-Arm
6MCR2ADC: MODUL CROSS DUO 2- Arm
6MCROGDC: MODUL CROSS DUO Open Gate

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



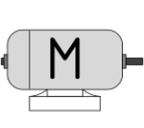
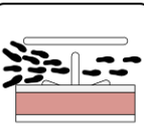
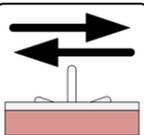
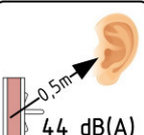


MODUL CROSS DUO 3-Arm

Dreiarm-Drehsperrre 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	 IP43 Suitable for outdoor use	 LOGITURN® Control unit
 Up to 55P/min	 RS-485 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 40 Wh Energy-efficient	 Low maintenance
 0,5m 44 dB(A) 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

