



MODUL CROSS DUO 2-Arm



Zweiarm-Drehsperre mit Edestahl-Gehäuse

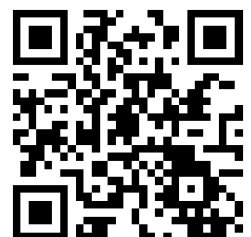
Ideale Lösung für zwei Spuren, da Montagebohrungen, Verkabelungen, Bodenverankerungen nur einmal nötig sind.

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.

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 :** 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

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

