







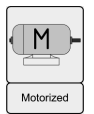
MODUL CROSS DUO 2-Arm

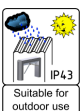


Zweiarm-Drehsperre mit Edestahl-Gehäuse

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.











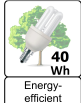


Communication

Bidirectional operation



55P/min





Low maintenance









- ✓ 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-Doppeldrehsperre 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 Drehsperre MODUL CROSS DUO mit 2-Armtechnik ist für ein- oder zwei-

Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als klassische 3-Arm-Drehsperre 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 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

