





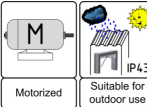




MODUL TONDA 2-Arm

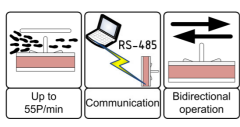
Zweiarm-Drehsperre mit Edelstahl-Portalgehäuse und gerundeten Säulen

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













- ✓ 2-Arm
- ✓ Barrierefreie Fluchtfunktion
- ✓ Integrierter LOGITURN® Antrieb
- ✓ Hoher Personendurchsatz: 1.250 Pers./h
- ✓ Berührungsloser Durchgang durch Sensorik
- ✓ Geräuschfreier Lauf

Fluchtweg möglich.

- ✓ Komplett aus CrNi-Stahl, V2A
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Abdeckung versperrbar
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Niedrige Instandhaltungskosten
- ✓ Langlebige Qualität











Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm-Drehsperre MODUL TONDA 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 TONDA 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).

Servicefreundlichkeit: Durch den versperrbaren Deckel und der von oben zugängliche Antriebsund Verriegelungseinheit ist die MODUL TONDA besonders servicefreundlich und leicht in Betrieb zu nehmen.

Eine große Auswahl an Optionen und Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

Ausführungen

6MTO3AEC Modul Tonda 3-Arm 6MTO2AEC Modul Tonda 2-Arm 6MTOOGEC Modul Tonda Open Gate®

Sonderausstattung

2P783-N
Ubersteig/Unterkriechschutz
P412-N
Berührungsloser Sensor Start
Kartenleser Einbauvorbereitung
LOGITURN Bedientableau
Konsole für aufgebaute Böden
Ausführung in V4A

Passende Produkte

6IKT1AEC Ikarus Transpa Motorschwenktür
6IKB1AEC Ikarus Baden Motorschwenktür
6IKH1AEC Ikarus Holm Motorschwenktür
21090 Mechanische Gehtür 1000 Acryl
21080 Geländerkonstruktion
2SMA10 Spurteiler Modul Acryl 1000

Anwendungsbereiche

- Messezentren, Veranstaltungshallen
- Öffentliches Verkehr
- Stadien

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung : 230 V \sim 50-60Hz Werbrauch: max. 50 VA Lagertemperatur: -40 $^{\circ}$ C bis +50 $^{\circ}$ C Breite/Durchgang : 275 mm/550 mm

Länge: 1 224 mm Höhe: 1 025 mm Masse: 70kg

Material: CrNi-Stahl V2A

Werkstoff 1.4301

Kommunikation potentialfreie Kontakte

