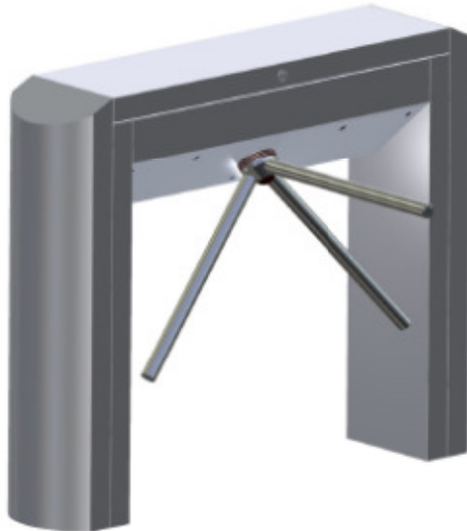




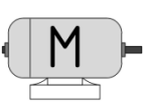
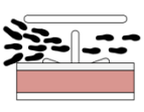
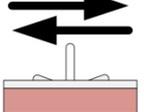
# MODUL TONDA

## 3-Arm

**Dreiarm-Drehsperre mit Edelstahl-Portalgehäuse und gerundeten Säulen**



Besonders geeignet für hochfrequenzierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>Motorized             | <br>Suitable for outdoor use | <br>Control unit            |
| <br>Up to 55P/min         | <br>Communication            | <br>Bidirectional operation |
| <br>Changeable parameters | <br>Energy-efficient 50 Wh   | <br>Low maintenance         |
| <br>Low noise 44 dB(A)    | <br>Safety level: 1          |  |

- ✓ Integrierter LOGITURN® Antrieb
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Komplett aus CrNi-Stahl, V2A
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Abdeckung versperrbar
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Niedrige Instandhaltungskosten
- ✓ Langlebige Qualität





## Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm-Dreh Sperre 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. Die Dreiarmsperre MODUL TONDA ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als 2-Arm-Dreh Sperre 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 Antriebs- und 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.

## Anwendungsbereiche

- Messezentren, Veranstaltungshallen
- Öffentliches Verkehr
- Stadien

## Technische Eigenschaften

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Betriebsspannung :   | 230 V ~ 50-60Hz                    |
| Verbrauch:           | max. 50 VA                         |
| Lagertemperatur:     | -40 °C bis +50 °C                  |
| Betriebstemperatur : | -15 °C à +40 °C                    |
| Breite/Durchgang :   | 275 mm/550 mm                      |
| Länge :              | 1 224 mm                           |
| Höhe :               | 1 025 mm                           |
| Masse :              | 70kg                               |
| Material :           | CrNi-Stahl V2A<br>Werkstoff 1.4301 |
| Kommunikation        | potentialfreie Kontakte            |

## Ausführungen

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

## Sonderausstattung

- 2P783-N** Übersteig/Unterkriechschutz
- 2P412-N** Berührungsloser Sensor Start
- 21699-N** Kartenleser Einbauvorbereitung
- 8P408S-N** LOGITURN Bedientableau
- 2K130** Konsole für aufgebaute Böden
- 21000-N** 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

