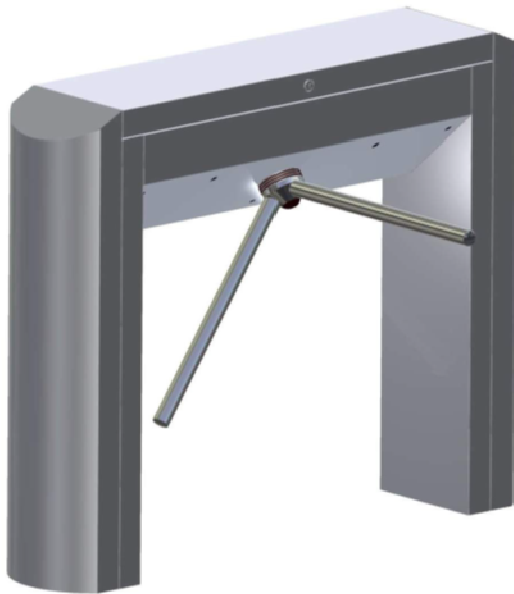




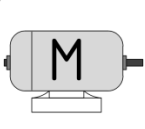


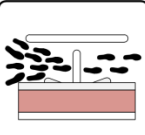

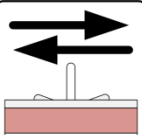



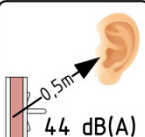


# MODUL TONDA

## 2-Arm

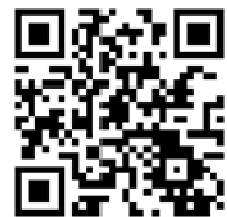
### Zweiarm-Dreh Sperre mit Edelstahl-Portalgehäuse und gerundeten Säulen



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 Fluchtweg möglich.

 Motorized	 Suitable for outdoor use IP43	 Control unit LOGITURN®
 Up to 55P/min	 Communication RS-485	 Bidirectional operation
 Changeable parameters Überwindungssicherheit Fluchtwegtauglichkeit Komfort Frequenz	 Energy-efficient 50 Wh	 Low maintenance
 Low noise 44 dB(A) 0,5m	 Safety level: 1	 Barrier-free access

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

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 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

