

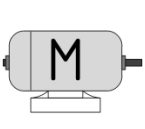


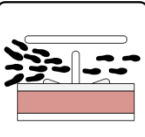
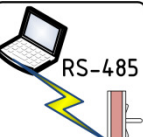
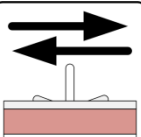



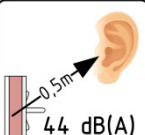




# DOLOMIT TANDEM 2-Arm

## Zweiarm-Doppeldrehsperr auf Edelstahl- Standfüßen



Besonders geeignet für hochfrequentierte bewachte Zugänge im Innen- und Außenbereich in Veranstaltungshallen, Museen, Sportplätzen und Freizeiteinrichtungen, Freibädern sowie im Gebäudezugang. 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
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Architekturfreundliche Ausführung
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzelung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik



## Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm Doppeldreh Sperre DOLOMIT TANDEM mit ihrem robusten und wetterfesten Gehäuse und pulverbeschichteten Deckel sowie Standfüßen aus Edelstahl ist für den Aufbau von Sperren-Batterien an stark frequentierten Zugängen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Kartenleser können mittels optionaler Leserhalter am Gehäuse angebaut werden.

Die DOLOMIT TANDEM ist als klassische 3-Arm-Doppeldreh Sperre ebenso wie als flucht-taugliche 2-Arm-Sperre oder als Open Gate zur Sperre nur bei Missbrauch erhältlich (siehe eigenes Produktblatt).

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

## Anwendungsbereiche

- Sportplätze
- Freibäder
- Freizeiteinrichtungen
- Veranstaltungshallen und Museen

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung : 230 V ~ 50-60Hz  
 Leistungsaufnahme: max. 50 VA  
 Lagertemperatur: -40°C bis +50°C  
 Betriebstemperatur : -20°C bis +50°C  
 Breite/Durchgang : 230 mm/550 mm  
 Länge : 1.550 mm  
 Höhe : 1.000 mm  
 Masse : 45kg  
 Kommunikation: Potentialfreie Kontakte  
 Material : Stahl, pulverbeschichtet,  
 CrNi-Stahl V2A,  
 Werkstoff 1.4301

## Ausführungen

**6DOL2ADB:** DOLOMIT TANDEM 2-Arm

**6DOL3ADB:** DOLOMIT TANDEM 3-Arm

## Sonderausstattung

**2P783-N:** Übersteig/Unterkriechschutz  
**2P412-N:** Berührungsloser Sensorstart  
**21699-N:** Kartenleser Einbauvorbereitung  
**8P408S-N:** Hardwarebedientableau  
**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:** Geländer Acryl 1000  
**2SDA10:** Spurteiler Dolomit Acryl 1000

