



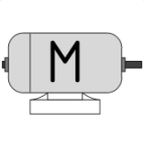
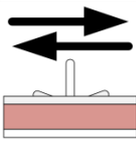
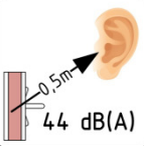
DOLOMIT

3-Arm

Dreiarms-Drehsperre auf Edelstahl- Standfüßen



Besonders geeignet für hochfrequentierte bewachte Zugänge im Innen- und Außenbereich in Veranstaltungshallen, Museen, Sportplätzen und Freizeiteinrichtungen, Freibädern sowie im Gebäudezugang.

 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	

- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Architekturfreundliche Ausführung
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzlung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik





Beschreibung

Die motorgetriebene 3-Arm Drehsperre DOLOMIT 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 ist als klassische 3-Arm-Drehsperre 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 : 845 mm
 Höhe : 1.000 mm
 Masse : 45kg
 Kommunikation: Potentialfreie Kontakte
 Material : Stahl, pulverbeschichtet,
 CrNi-Stahl V2A,
 Werkstoff 1.4301

Ausführungen

6DOL2AEB: DOLOMIT 2-Arm

6DOL3AEB: DOLOMIT 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

