





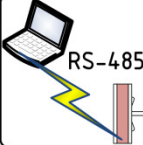
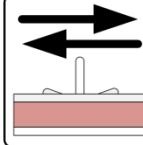



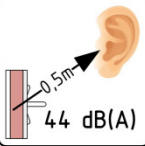




DOLOMIT 2-Arm

Zweiarm-Dreh Sperre 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 Dreh Sperre 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-Dreh 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 :	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

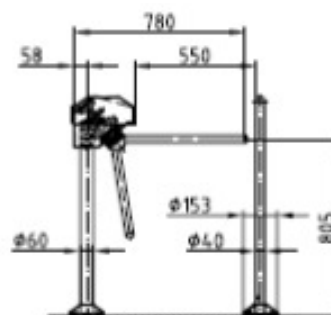
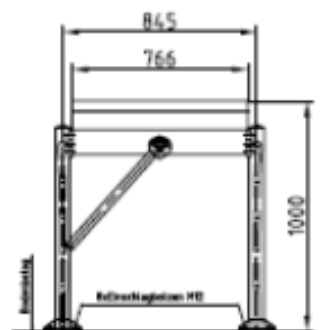
6IKB1AEC: Ikarus Baden Motorschwenktür

6IKH1AEC: Ikarus Holm Motorschwenktür

21090: Mechanische Gehtür 1000 Acryl

21080: Geländer Acryl 1000

2SDA10: Spurteiler Dolomit Acryl 1000



Spurteiler optional