

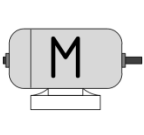




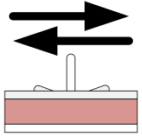



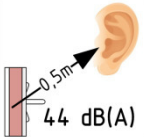




COMPACT 2-Arm

**Zweiarm-Dreh Sperre
mit integriertem, optional
höhenverstellbarem Standfuß**

Besonders geeignet für hochfrequentierte bewachte Zugänge im Außenbereich von Sportplätzen und Freizeiteinrichtungen sowie Freibädern.

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
- ✓ Besonders kompakte Bauform
- ✓ Höhenverstellbar
- ✓ Optional INOX mit fixer Höhe
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzelnung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik

Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm Dreh Sperre COMPACT mit ihrem robusten und wetterfesten pulverbeschichteten Gehäuse mit integriertem höhenverstellbarem Standfuß ist besonders für den Aufbau von Sperren-Batterien an stark frequentierten Zugängen im Außenbereich geeignet.

Kartenleser können mittels optionaler Leserhalter am Gehäuse angebaut werden.

Die COMPACT ist optional auch in Edelstahl-Ausführung mit fixer Höhe sowie als COMPACT Plus mit Design-Haltebügeln erhältlich.

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

Anwendungsbereiche

- Sportplätze
- Freibäder
- Freizeiteinrichtungen

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:	305 mm/577 mm
Länge:	350 mm
Höhe:	1.000 - 1.365 mm
Masse:	45kg
Kommunikation:	potentialfreie Kontakte
Material:	Stahl, pulverbeschichtet, CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301

Ausführungen

6COM2AEB-H: COMPACT 2-Arm H-verst.

6COM2AEC: COMPACT 2-Arm CrNi

6COP2AEB-H: COMPACT PLUS 2-Arm H-verst.

6COP2AEC: COMPACT PLUS 2-Arm CrNi

Sonderausstattung

2P783-N: Überstieg/Unterkriechschutz

2P412-N: Berührungsloser Sensorstart

21699-N: Lesereinbau-Vorbereitung

8P408S-N: Bedientableau LT3

21000-N: Aufpreis für Ausführung in V4A

Passende Produkte

6IKT1AEC: Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür

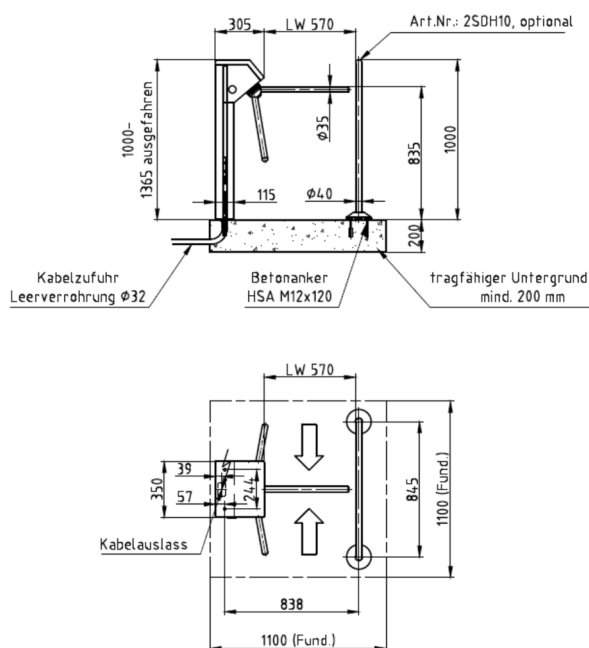
6IKB1AEC: Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür

6IKH1AEC: Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür

21090: Mechanische Gehtür 1000 Acryl

21080: Geländer 1000 Acryl

2SCH10-G: Spurteiler COMPACT HOLM G-1000

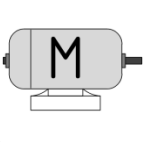



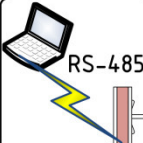
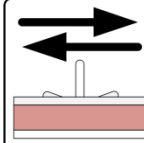



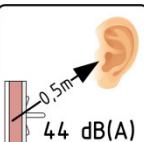





COMPACT 3-Arm

**Dreiarms-Drehsperre
mit integriertem, optional
höhenverstellbarem Standfuß**

Besonders geeignet für hochfrequentierte bewachte Zugänge im Außenbereich von Sportplätzen und Freizeiteinrichtungen sowie Freibädern.

 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	

- ✓ Besonders kompakte Bauform
- ✓ Höhenverstellbar
- ✓ Optional INOX mit fixer Höhe
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzelung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik

Beschreibung

Die motorgetriebene 3-Arm Dreh Sperre COMPACT mit ihrem robusten und wetterfesten pulverbeschichteten Gehäuse mit integriertem höhenverstellbarem Standfuß ist besonders für den Aufbau von Sperren-Batterien an stark frequentierten Zugängen im Außenbereich geeignet.

Kartenleser können mittels optionaler Leserhalter am Gehäuse angebaut werden.

Die COMPACT ist optional auch in Edelstahl-Ausführung mit fixer Höhe sowie als COMPACT Plus mit Design-Haltebügeln erhältlich.

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

Anwendungsbereiche

- Sportplätze
- Freibäder
- Freizeiteinrichtungen

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:	305 mm/577 mm
Länge:	350 mm
Höhe:	1.000 - 1.365 mm
Masse:	45kg
Kommunikation:	potentialfreie Kontakte
Material:	Stahl, pulverbeschichtet, CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301

Ausführungen

6COM3AEB-H: COMPACT 3-Arm H-verst.

6COM3AEC: COMPACT 3-Arm CrNi

6COP3AEB-H: COMPACT PLUS 3-Arm H-verst.

6COP3AEC: COMPACT PLUS 3-Arm CrNi

Sonderausstattung

2P783-N: Übersteig/Unterkriechschutz

2P412-N: Berührungsloser Sensorstart

21699-N: Kartenleser Einbauvorbereitung

8P408S-N: Bedientableau LT3

21000-N: Aufpreis für Ausführung in V4A

Passende Produkte

6IKT1AEC: Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür

6IKB1AEC: Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür

6IKH1AEC: Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür

21090: Mechanische Gektür 1000 Acryl

21080: Geländer 1000 Acryl

2SCH10-G: Spurteiler COMPACT HOLM G-1000

