



COMPACT PLUS

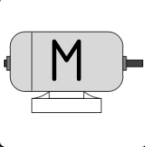


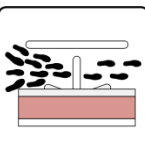
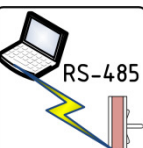
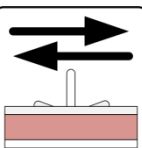



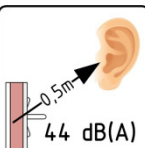


2-Arm



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

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 50 Wh	 Low maintenance
 Low noise 44 dB(A)	 Safety level: 1	 Barrier-free access

- ✓ Designerbügel zur Personenleitung
- ✓ 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 Personenvereinzelung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik





Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm Drehsperre COMPACT PLUS mit Design-Haldebügeln 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 oder an den Design-Haldebügeln angebaut werden.

Die COMPACT PLUS ist optional auch in Edelstahl-Ausführung mit fixer Höhe erhältlich.

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

Ausführungen

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

6COP2AEC: COMPACT PLUS 2-Arm CrNi

Sonderausstattung

2P783-N: Übersteig/Unterkriechschutz

2P412-N: Berührungsloser Sensorstart

21699-N: Kartenleser Einbauvorbereitung

8P408S-N: Bedientableau Logiturn

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

2SCH10-G: Spurteiler COMPACT HOLM G-1000

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 :	1.550 mm
Höhe :	1.000 - 1.365 mm
Masse :	45kg
Kommunikation:	potentialfreie Kontakte
Material :	Stahl, pulverbeschichtet, CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301

