



COMPACT DUO

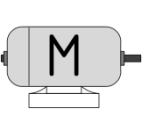




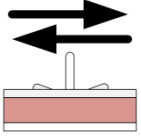



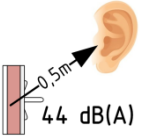


2-Arm



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

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 Personenvereinzlung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik





Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm Dreh Sperre COMPACT DUO 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 DUO ist optional auch in Edelstahl-Ausführung mit fixer Höhe sowie als COMPACT DUO 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
Verbrauch:	max. 70 VA
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur :	-20°C bis +50°C
Breite/Durchgang :	610 mm/2x550 mm
Länge :	350 mm
Höhe :	1.000 - 1.365 mm
Masse :	90kg
Kommunikation:	potentialfreie Kontakte
Material :	CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301

Ausführungen

- 6CDP2ADB-H:** COMPACT DUO PLUS 2-Arm H-verst.
- 6CDP3ADB-H:** COMPACT DUO PLUS 3-Arm H-verst.
- 6COD2ADB-H:** COMPACT DUO 2-Arm H-verst.
- 6COD2ADC:** COMPACT DUO 2-Arm CrNi
- 6COD3ADB-H:** COMPACT DUO 3-Arm H-verst.
- 6COD3ADC:** COMPACT DUO 3-Arm CrNi

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:** Geländerkonstruktion
- 2SCH10-G:** Spurteiler COMPACT HOLM G-1000

