



COMPACT DUO PLUS

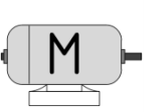
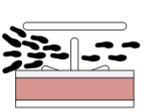
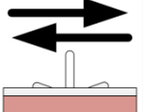
2-Arm



Zweiarm-Doppeldreh Sperre mit integriertem, optional höhenverstellbarem Standfuß aus Edelstahl 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	 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 Doppel-dreh Sperre COMPACT DUO PLUS mit Design-Haltebügeln und 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-Haltebügeln angebaut werden.

Die COMPACT DUO PLUS ist optional auch in Edelstahl-Ausführung mit fixer Höhe sowie als COMPACT DUO ohne 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 :	1.550 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 Gehbür 1000 Acryl

21080: Geländerkonstruktion

2SCH10-G: Spurteiler COMPACT HOLM G-1000

