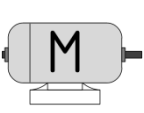


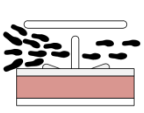

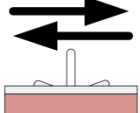



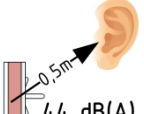




CALYPSO 2-Arm Drehesperre

Motorisierte Zweiarm-Drehesperre mit geschlossenem Edelstahlgehäuse

Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innenraum in Bürogebäuden, Messezentren und Freizeiteinrichtungen mit hohem architektonischem Anspruch.

In Zusammenarbeit mit geeigneten Türen ist 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

- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Integrierte LOGITURN®-Steuerung
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Berührungsloser Durchgang durch Sensoren
- ✓ Service-freundlich durch oben zugänglichen Deckel
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Umfangreiches Zubehörprogramm
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Fluchtwegtauglich in Kombination mit geeigneten Türen
- ✓ Barrierefreier Zugang in Kombination mit geeigneten Türen



Beschreibung

Die motorgetriebene Zweiarm-Dreh Sperre CALYPSO ist mit Ihrem eleganten, leicht wirkenden und allseitig geschlossenen Edelstahlgehäuse, besonders für Zugänge in architektonisch hochwertigen Innenräumen geeignet.

Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeit für Karten- oder Biometrieleser.

Die Dreh Sperre CALYPSO ist für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und als klassische 3-Arm-Dreh Sperre ebenso wie als fluchtwegtaugliche Zweiarm-Dreh 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

- Bürogebäude und Bibliotheken
- Freizeiteinrichtungen
- Messezentren und Veranstaltungen

Technische Eigenschaften

Stromversorgung :	230 V ~ 50-60Hz
Verbrauch:	20 Wh
Leistungsaufnahme:	max. 200 VA
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur :	-5°C bis +40°C
Breite/Durchgang :	300mm / 550mm
Länge :	1.200 mm
Höhe :	1.052,5 mm
Masse :	70kg
Schnittstellen:	RS-485, potentialfreie Kontakte
Material :	CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301

Ausführungen

- 6CAL3AEC** CALYPSO 3-Arm
- 6CAL2AEC** CALYPSO 2-Arm
- 6CALOGE** CALYPSO Open Gate®

Sonderausstattung

- 2P783-N** Übersteig/Unterkriechschutz
- 2P411-N** Sensorstart mit Lichtschrankenfreischaltung
- 2P412-N** Berührungsloser Sensorstart
- 21699-N** Lesereimbau-Vorbereitung
- 8P408S-N** Bedientableau LT3
- 2K150** Fundamentkonsole CALYPSO
- 21000-N** Aufpreis für Ausführung in V4A

Passende Produkte

- 6IKT1AEC** Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür
- 6IKB1AEC** Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür
- 6IKH1AEC** Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür
- 2SCA10** Spurteiler Calypso Acryl
- 2SCH10** Spurteiler Calypso Holm

