

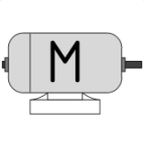
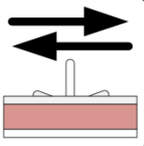
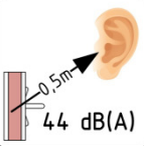


## CALYPSO Open Gate ®

**Dreh Sperre in offener Stellung,  
Sperrung nur bei Missbrauch,  
im Edelstahlgehäuse**

Erlaubt barrierefreien Zutritt mit gültiger Berechtigung, sperrt bei Missbrauchsversuch. Zutritt besonders effizient im Zusammenwirken mit berührungslosen Lesesystemen.

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

 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
- ✓ 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

Bei Vorliegen einer gültigen Zutrittsberechtigung bleibt das CALYPSO Open Gate® geöffnet und ermöglicht seinen berührungslosen Zutritt.

Bei Anwesenheit einer Person ohne Bestätigung der Karte durch das Lesesystem, wird durch eine Drehbewegung des asymmetrischen Drehstern entgegen der Laufrichtung, die Spur blockiert und somit ein unbefugter Zutritt verhindert. Durch den deutlich ertönten Personendurchsatz reduziert sich die benötigt Anzahl von Sperrern und Lesegeräten.

Im hochwertigen Edelstahlgehäuse mit gerundeten Säulen ist Platz und Einbaumöglichkeit für Kartenleser, Signallampen, etc.

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 à +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** Überstieg/Unterkriechschutz  
**2P411-N** Sensorstart mit Lichtschranken-freischaltung  
**2P412-N** Berührungsloser Sensorstart  
**21699-N** Kartenleser Einbauvorbereitung  
**8P408S-N** Hardwarebedientableau  
**2K130** Konsole für aufgebaute Böden  
**21000-N** Ausführung in V4A

## Passende Produkte

**6IKT1AEC** Ikarus Transpa Motorschwenktür  
**6IKB1AEC** Ikarus Baden Motorschwenktür  
**6IKH1AEC** Ikarus Holm Motorschwenktür  
**2SMA10** Spurteiler Modul Acryl 1000

