

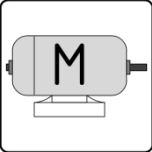


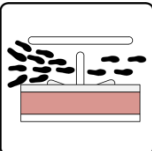
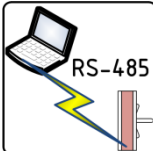
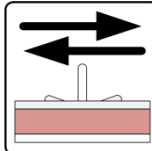



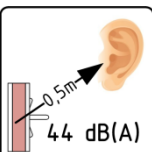




AXIOMA

Halbhohe Sensorschleuse mit Drehflügeln

Der Einsatz der Sensorschleuse beschleunigt den Personenfluss bei stark frequentierten Eingängen, in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Banken, VIP-Bereichen, Sportstätten, etc. Die AXIOMA ist mit ihrem barrierefreien Durchgang geeignet für gehbehinderte Personen, Kinderwagen und für den Transport von größerem Gepäck.

Einsatz für den anspruchsvollen Innenbereich.

 Motorized	 For indoor use	 Control unit
 Up to 20 P/min.	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 4	 Barrier-free access

- ✓ Schlanke Design
- ✓ Hoher Personendurchsatz bei hohem Personenschutz
- ✓ Kein Körperkontakt mit dem Sperrelement
- ✓ Kombinierbar mit weiteren motorgetriebenen, elektronisch gesteuerten Drehsperrern und Schwenktüren
- ✓ Kompatibel mit Spursignalen, RFID-Lesern, Barcode- und QR-Code-Lesern sowie Displays.
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Integrierte Logiturn-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik





Beschreibung

Die motorangetriebene Sensorschleuse AXIOMA besteht aus einem sensorisch überwachten Durchgang mit elektronisch gesteuerten, motorgetriebenen, halbhohen Drehflügeln.

Ein 2-Richtungsbetrieb mit Ein- und Ausgang in derselben Spur ist in der geschlossenen Betriebsart möglich. Integrierte Lichtschranken dienen zur Überwachung des Innenraums und bieten Schutz vor unerlaubten Eintritten.

Kompatibel mit Spursignalen, RFID-Lesern, Barcode- und QR-Code-Lesern sowie Displays.

Anwendungsbereiche

- Büroeingänge
- Werkschutz
- Messezentren
- Veranstaltungen/Stadien
- ÖPNV

Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 230V ~ 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme: 2x40Wh
 Anschlusswert: 2x100 VA
 Durchgangsfrequenz: 20 P/min.
 Lagertemperatur: -40°C bis +50°C
 Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C
 Durchgang Breite: 550 mm / 800 mm
 Länge: 1.380 mm
 Höhe/Breite: 1.025 mm / 950 mm
 Masse: 2 x 60 kg
 Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
 Material: CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301
 Sperrelemente: Acryl

Ausführungen

6AXI1EC-BM	AXIOMA-DF Einzel BF, Master
6AXI1EC-BS	AXIOMA-DF Einzel BF, Slave
6AXI1EC-M	AXIOMA-DF Einzel, Master
6AXI1EC-S	AXIOMA-DF Einzel, Slave
6AXI2DC	AXIOMA-DF Doppel-Modul
6AXI2DC-BB	AXIOMA-DF Doppel-Modul B/B
6AXI2DC-SB	AXIOMA-DF Übergangs-Modul S/B

Sonderausstattung

8P416S-N	USV 2Ah für LOGITURN
21766-N	Rot Grün Ampel LED
21764-N	Freigabesignal LED f. 1 Richtung
21763-N	Freigabesignal LED f. 2 Richtung
8P408S-N	Logiturn Bedientableau
8P409-N	Vorwahlzähler Logiturn
2K150	Fundamentkonsole
8P416S-N	USV 2Ah für LOGITURN

Passende Produkte

Motorische Schwenktüre Ikarus Transpa
 Vertikaldrehkreuz Gyro Transpa

