



## AXIOMA VIP

### Halbhohe Sensorschleuse mit Drehflügeln

Der Einsatz der Sensorschleuse AXIOMA VIP beschleunigt den Personenfluss bei stark frequentierten Eingängen, in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Banken, VIP-Bereichen, Sportstätten, etc. Die AXIOMA VIP 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	Communication	Bidirectional operation
Changeable parameters	Energy-efficient	Low maintenance
Low noise	Safety level: 4	Barrier-free access

- ✓ Schlankes Design
- ✓ Hoher Personendurchsatz bei hohem Personenschutz
- ✓ Kein Körperkontakt mit dem Sperrelement
- ✓ Kombinierbar mit weiteren motorgetriebenen, elektronisch gesteuerten Drehsperrern und Schwenktüren
- ✓ Kartenleser, Displays und Spursignale integrierbar
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Integrierte Logiturn-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik





## Beschreibung

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

Der Einsatz kann wahlweise in geschlossener oder (optional) offener Betriebsart erfolgen.

Ein 2-Richtungsbetrieb mit Ein- und Ausgang in derselben Spur ist in der geschlossenen Betriebsart möglich. Für Firmenzugänge und Büroeingänge bietet die Sensorschleuse AXIOMA VIP einen „Open-Gate-Modus“. Dabei bleiben die Türen für alle berechtigten Personen geöffnet. Im Fall des Zutritts einer nicht berechtigten Person schließen die Türen automatisch.

Die AXIOMA VIP wird auf Wunsch mit Spursignalen, RFID-Lesern, Barcode- und QR-Code-Lesern sowie Displays ausgestattet. Alle diese Bauteile werden direkt in die Sensorschleuse verbaut.

## 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

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

## Sonderausstattung

<b>21772</b>	LED für Axioma VIP
<b>8P416S-N</b>	USV 2Ah für LOGITURN
<b>8P408S-N</b>	Logiturn Bedientableau
<b>8P409-N</b>	Vorwahlzähler Logiturn
<b>2K150</b>	Fundamentkonsole

## Passende Produkte

Motorische Schwenktüre Ikarus Transpa  
Vertikaldrehkreuz Gyro Transpa

