



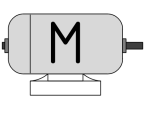


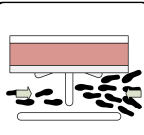
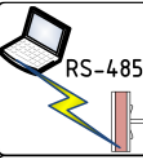
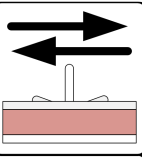



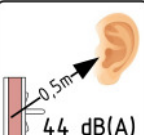


## SELECTION DF

### Halbhohe Sensorschleuse mit Drehflügeln

Der Einsatz der Sensorschleuse beschleunigt den Personenfluss bei stark frequentierten Eingängen, in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Banken, VIP-Bereichen von Sportstätten, etc.

Die Schleuse ist ideal für gehbehinderte Personen und den Transport von größerem Gepäck.

Einsatz nur im Innenbereich.

|                                                                                                                     |                                                                                                                  |                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Motorized                     | <br>For indoor use             | <br>Control unit             |
| <br>Up to 12 → /min<br>← 55P/min | <br>Communication             | <br>Bidirectional operation |
| <br>Changeable parameters        | <br>Energy-efficient<br>50 Wh | <br>Low maintenance         |
| <br>Low noise<br>44 dB(A)        | <br>Safety level:<br>1        | <br>Barrier-free access     |

- ✓ Hoher Personendurchsatz bei hohem Personenschutz
- ✓ Kein Körperkontakt mit dem Sperr-element
- ✓ Kombinierbar mit weiteren motorgetriebenen, elektronisch gesteuerten Drehsperrern und Schwenktüren der OPUS- oder IKARUS-Reihe
- ✓ Kartenleser integrierbar
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Integrierte Logiturn-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik





## Beschreibung

Die motorangetriebene Sensorschleuse SELECTION DF besteht aus einem sensorisch überwachten Durchgang mit elektronisch gesteuerten, motorgetriebenen halbhoher Drehtüren.

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. Zehn integrierte Lichtschranken pro Spur dienen zur Überwachung des Innenraums und bieten Schutz vor unerlaubten Eintritten.

An der Vorder- und Rückseite des Schleusenkörpers sind trapezförmige Standsäulen für den Einbau von Kartenlesern sowie Richtungs- und Freigabeanzeigen montiert.

## Anwendungsbereiche

- Werkschutz
- Messezentren
- Veranstaltungen/Stadien
- ÖPNV

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 230 V ~50-60 Hz  
 Leistungsaufnahme: max. 50 VA  
 Lagertemperatur: -40 °C bis +50 °C  
 Betriebstemperatur: +5 °C bis +50 °C  
 Breite/Durchgang: 1.150 mm/550 mm  
 Länge: 1.200mm  
 Höhe: 1.052,5mm  
 Masse: 2 x 70 kg  
 Material: CrNi-Stahl V2A  
 Sperrelemente: Acryl  
 Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte

## Ausführungen

**6SEL1EC-M:** SELECTION-DF Einzel Master  
**6SEL1EC-S:** SELECTION-DF Einzel Slave  
**6SEL2DC:** SELECTION-DF Doppel-Modul

## Sonderausstattung

Verlängerung des Schleusenzugangs durch seitliche Leitelemente:

**99999:** einseitig bei reiner Eingangskontrolle  
**99999:** beidseitig bei Ein- und Ausgangskontrolle  
**99999:** Spuranzeigen für Stirnseite  
**21770:** Freigabesignal auf Schleusendeckel  
**2P784-N:** Übersteigschutz  
**2P784-N:** Unterkriechschutz  
**21699:** Lesereinbau in stirnseitigem Anbau  
**21700:** Leseraufbau mit Standfuß auf Korpus

## Fluchtwegausstattung

**21126-N:** Fluchtwegterminal Aufputz  
**2U126-N:** Fluchtwegterminal Unterputz  
**8P408S-N:** LOGITURN Bedientableau

