



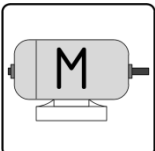
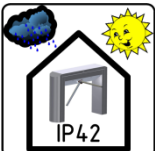

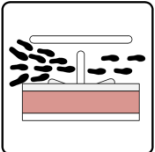

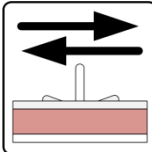



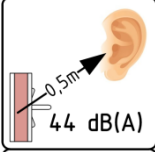

# SELECTION LF

## Halbhohe Sensorschleuse mit Linearflügeln

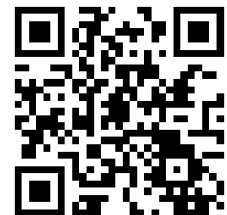


Der Einsatz der Sensorschleuse beschleunigt den Personenfluss bei stark frequentierten Eingängen, in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Banken, VIP-Bereichen von Sportstätten, etc. Die Schleuse ist ideal für gehbehinderte Personen und den Transport von größerem Gepäck. Der lineare Flügelverlauf ist besonders in elegantem Ambiente gefragt. Die nahezu geräuschlose Bewegung der Türblätter ist ein besonderes Merkmal dieser Modellreihe.

Einsatz nur im Innenbereich freigegeben.

 Motorized	 For indoor use	 Control unit
 Up to 55P/min	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient 50 Wh	 Low maintenance
 Low noise 44 dB(A)	 Safety level: 4	

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





## Beschreibung

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

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: 230V ~ 50-60 Hz  
 Leistungsaufnahme: 2x35Wh  
 Anschlusswert: 2x100 VA  
 Durchgangsfrequenz: 20 Pers./min.  
 Lagertemperatur: -40°C bis +50°C  
 Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C  
 Durchgang Breite: 550 mm / 900 mm  
 Länge: 1.200 mm  
 Höhe/Breite: 1.700 mm / 1.150 mm  
 Masse: 2 x 70 kg  
 Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232  
 Material: CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301  
 Sperrelemente: Acryl

## Ausführungen

<b>6SLI2DC-12BF</b>	SELECTION-LINEAR 12 Doppelmodul B/B
<b>6SLI2DC-12</b>	SELECTION-LINEAR 12 Doppelmodul S/S
<b>6SLI1EC-M12BF</b>	SELECTION-LINEAR 12 Einzel/Mast./BF
<b>6SLI1EC-M12</b>	SELECTION-LINEAR 12 Einzel/Master
<b>6SLI1EC-S12</b>	SELECTION-LINEAR 12 Einzel/Slave
<b>6SLI1EC-S12BF</b>	SELECTION-LINEAR 12 Einzel/Slave/BF
<b>6SLI2DC-12KM</b>	SELECTION-LINEAR 12 Übergangs-Modul
<b>6SLI2DC-17BF</b>	SELECTION-LINEAR 17 Doppelmodul B/B
<b>6SLI2DC-17</b>	SELECTION-LINEAR 17 Doppelmodul S/S
<b>6SLI1EC-M17BF</b>	SELECTION-LINEAR 17 Einzel/Mast./BF
<b>6SLI1EC-M17</b>	SELECTION-LINEAR 17 Einzel/Master
<b>6SLI1EC-S17</b>	SELECTION-LINEAR 17 Einzel/Slave
<b>6SLI1EC-S17BF</b>	SELECTION-LINEAR 17 Einzel/Slave/BF
<b>6SLI2DC-17KM</b>	SELECTION-LINEAR 17 Übergangs-Modul

## Sonderausstattung

<b>8P416S-N</b>	USV 2Ah für LOGITURN
<b>6SELEXT</b>	SELECTION Extension Modul
<b>21766-N</b>	Rot Grün Ampel LED
<b>21764-N</b>	Freigabesignal LED f. 1 Richtung
<b>21763-N</b>	Freigabesignal LED f. 2 Richtung
<b>8P408S-N</b>	Logiturn Bedientableau
<b>8P409-N</b>	Vorwahlzähler Logiturn
<b>2K150</b>	Fundamentkonsole
<b>8P416S-N</b>	USV 2Ah für LOGITURN

## Passende Produkte

Diverse Drehsperren  
 Diverse Schwenktüren

