



## **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.



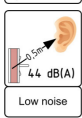
Motorized



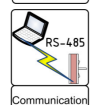
Up to 20 P/min.



Changeable parameters



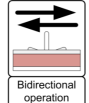














maintenance



- ✓ 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 halbhohen 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**

Sperrelemente:Acryl

Stromversorgung:230V ~ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:2x35Wh
Anschlusswert:2x100 VA
Durchgangsfrequenz:20 P/min.
Lagertemperatur:-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:-20°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, OptokopplerEingänge, optional RS232
Material:CrNi –Stahl Werkstoff

Ausführungen

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

Sonderausstattung

8P416S-N USV 2Ah für LOGITURN
6SELEXT SELECTION Extension Modul
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**

Diverse Drehsperren
Diverse Schwenktüren

