

SELECTION LF

Halbhohe Sensorschleuse mit Linearflügeln

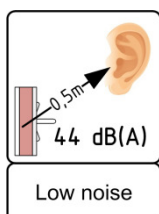
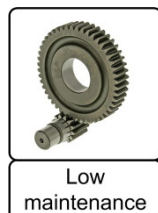
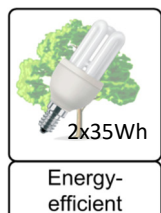
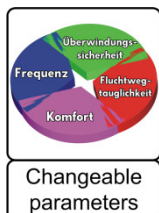
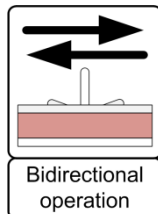
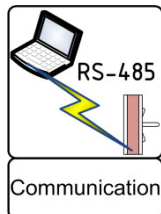
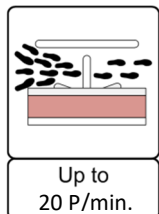
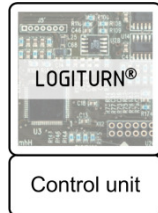
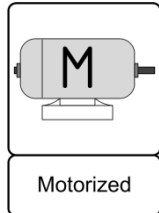


Der Einsatz der Sensorschleuse beschleunigt den Personenfluss bei stark frequentierten Eingängen, in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Banken, VIP-Bereichen von Sportstätten, etc.

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.



- ✓ 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 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, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
 Material: CrNi – Stahl Werkstoff 1.4301
 Sperrelemente: Acryl

Ausführungen

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

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

