



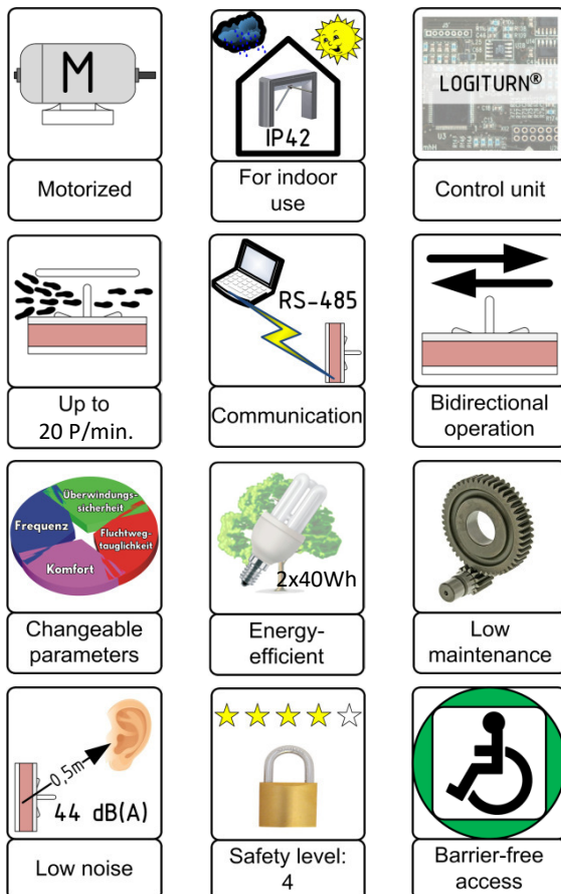
## SELECTION DF

### 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 freigegeben.



- ✓ Hoher Personendurchsatz bei hohem Personenschutz
- ✓ Kein Körperkontakt mit dem Sperrelement
- ✓ Kombinierbar mit weiteren motorgetriebenen, elektronisch gesteuerten Drehsperrern und Schwenktüren
- ✓ 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, halbhohen 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. 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: 2x40Wh  
 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: 1.052,5 mm / 1.200 mm  
 Masse: 2 x 70 kg  
 Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232  
 Material: CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301  
 Sperrelemente: Acryl

## Ausführungen

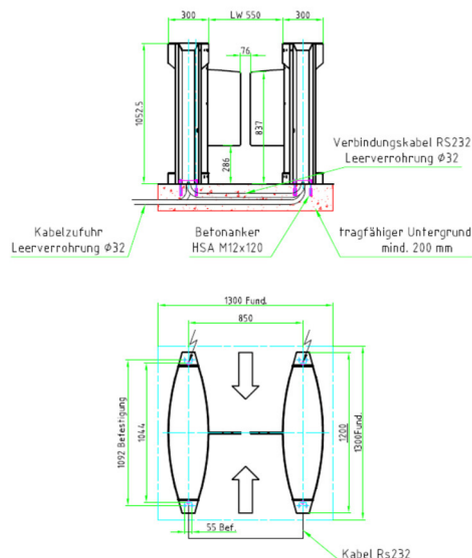
<b>6SEL1EC-BM</b>	SELECTION-DF Einzel BF, Master
<b>6SEL1EC-BS</b>	SELECTION-DF Einzel BF, Slave
<b>6SEL1EC-M</b>	SELECTION-DF Einzel, Master
<b>6SEL1EC-S</b>	SELECTION-DF Einzel, Slave
<b>6SEL2DC</b>	SELECTION-DF Doppel-Modul
<b>6SEL2DC-BB</b>	SELECTION-DF Doppel-Modul B/B
<b>6SEL2DC-SB</b>	SELECTION-DF Übergangs-Modul S/B
<b>6SEL1EC12BM</b>	SELECTION-DF Einzel BF, Master
<b>6SEL1EC12BS</b>	SELECTION-DF Einzel BF, Slave
<b>6SEL1EC12M</b>	SELECTION-DF Einzel, Master
<b>6SEL1EC12S</b>	SELECTION-DF Einzel, Slave
<b>6SEL2DC12D</b>	SELECTION-DF Doppel-Modul
<b>6SEL2DC12DBB</b>	SELECTION-DF Doppel-Modul B/B
<b>6SEL2DC12SB</b>	SELECTION-DF Doppel Modul S/B

## 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 Drehsperrern  
 Diverse Schwelktüren



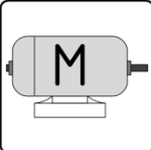
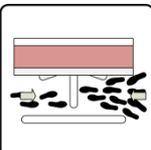
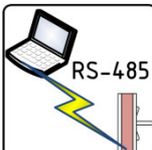
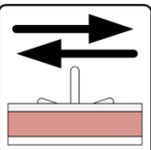
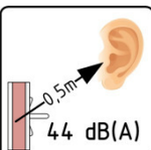


## SELECTION DF 1200

### 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.

 Motorized	 For indoor use	 Control unit
 Up to 12 → /min ← 55P/min	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 1	 Barrier-free access

- ✓ Hoher Personendurchsatz bei hohem Personenschutz
- ✓ Kein Körperkontakt mit dem Sperrelement
- ✓ 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 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.

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:	1.200, mm
Masse:	2 x 70 kg
Material:	CrNi-Stahl V2A
Sperrelemente:	Acryl
Schnittstelle zu Leser:	potentialfreie Kontakte

## Ausführungen

<b>6SEL1EC12M</b>	SELECTION-DF Einzel Master 550mm
<b>6SEL1EC12S</b>	SELECTION-DF Einzel Slave 550mm
<b>6SEL2DC12D</b>	SELECTION-DF Doppel-Modul 2x550mm
<b>6SEL1EC12BM</b>	SELECTION-DF Einzel Master 900mm
<b>6SEL1EC12BS</b>	SELECTION-DF Einzel Slave 900mm
<b>6SEL2DC12DBB</b>	SELECTION-DF Doppel-Modul 2x900mm
<b>6SEL2DC12SB</b>	SELECTION-DF Übergangs-Modul 900mm/550

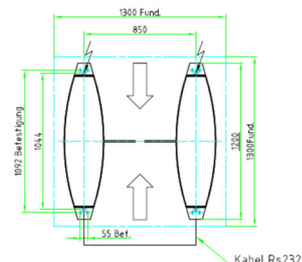
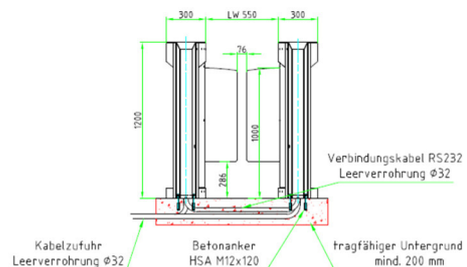
## Sonderausstattung

Verlängerung des Schleusenzugangs durch seitliche Leitelemente:

<b>6SELEX:</b>	SELECTION Extension Modul
<b>21765-N:</b>	Spuranzeigen für Stirnseite
<b>21764-N:</b>	Freigabesignal auf Schleusendeckel (1 Richtung)
<b>21763-N:</b>	Freigabesignal auf Schleusendeckel (2 Richtung)
<b>21699-N:</b>	Lesereinbau in stirnseitigem Anbau
<b>21700-N:</b>	Leseraufbau mit Standfuß auf Korpus
<b>2K150</b>	Fundamentkonsole

## Fluchtwegausstattung

<b>21126-N:</b>	Fluchtwegterminal Aufputz
<b>2U126-N:</b>	Fluchtwegterminal Unterputz
<b>8P408S-N:</b>	LOGITURN Bedientableau





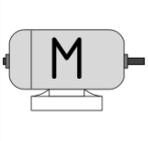
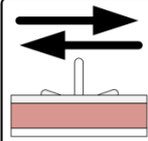
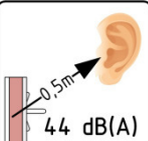
# SKYLAB DF 1200

## Halbhohe Sensorschleuse mit Drehflügeln



Der Einsatz der Sensorschleuse SKYLAB beschleunigt den Personenfluss bei stark frequentierten Eingängen, in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Banken, VIP-Bereichen von Sportstätten, etc. Dank ihrer Effizienz und ihrer Barrierefreiheit ist die Sensorschleuse ideal für gehbehinderte Personen und den Transport von größerem Gepäck geeignet.

Das Hauptmerkmal der SKYLAB Sensorschleuse ist die komplette Beleuchtung (in sämtlichen Farben) um die Zutrittsfreigabe anzuzeigen.

 Motorized	 For outdoor use	 Control unit
 Up to 55P/min	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 5	 Barrier-free access

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

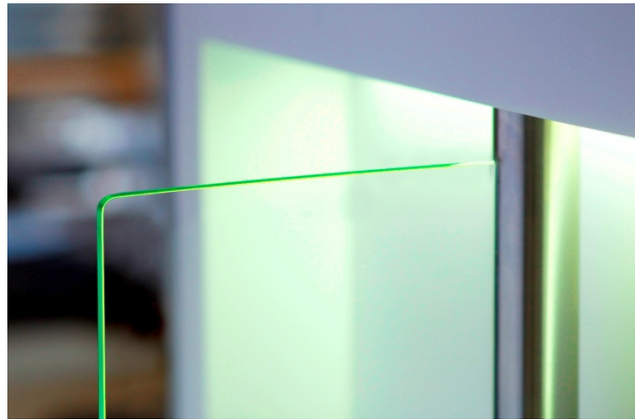


## Beschreibung

Die motorangetriebene Sensorschleuse SKYLAB DF besteht aus einem sensorisch überwachten Durchgang mit elektronisch gesteuerten, motorgetriebenen, halbhohen 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.

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



## Anwendungsbereiche

- Bürogebäude
- Messezentren
- Veranstaltungen/Stadien
- Öffentliche Verkehrsmittel

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 230V ~ 50-60 Hz  
 Leistungsaufnahme: 2x40Wh  
 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: 1.200 mm / 1.200 mm  
 Masse: 2 x 180 kg  
 Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232  
 Material: CrNi-Stahl V2A und Corian®

## Sonderausstattung

8P416S-N	USV 2Ah für LOGITURN
6SELEXT	SELECTION Extension Modul
21766-N	Röt 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 Schwektüren

## Material

Das Material Corian® besteht zu etwa 66 % seines Gewichts aus Gibbsit (einer aus Bauxit gewonnenen Modifikation von Aluminiumhydroxid), etwa 33 % aus Polymethylmethacrylat (PMMA) sowie aus Katalysatoren und anderen Härtungsmitteln.