

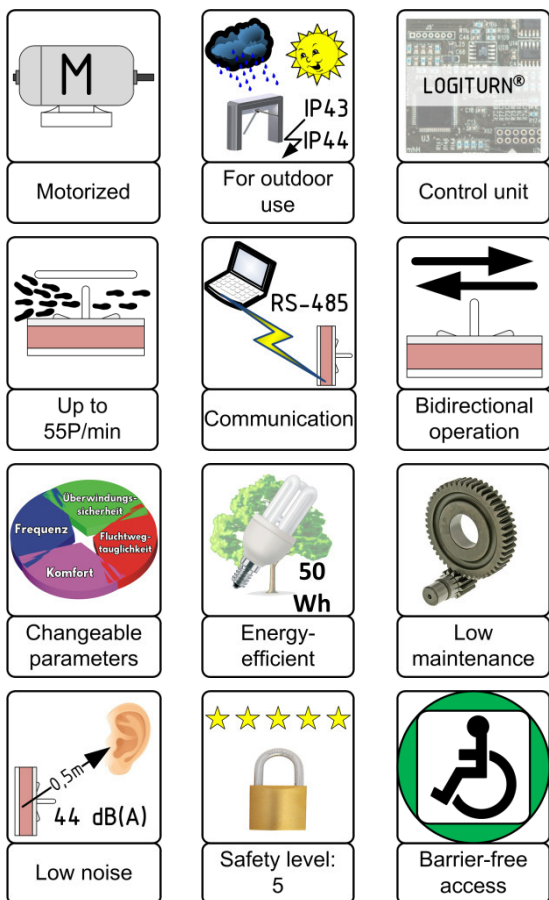
SKYLAB DF 1200

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.



- ✓ 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.

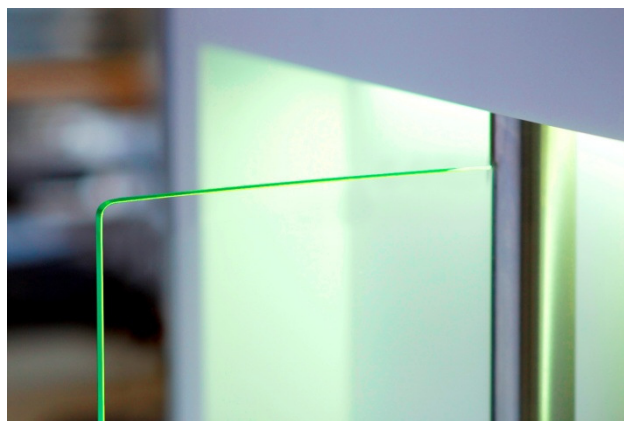
Acht integrierte Lichtschranken pro Spur dienen zur Überwachung des Innenraums und bieten Schutz vor unerlaubten Eintritten.

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.