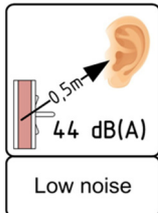
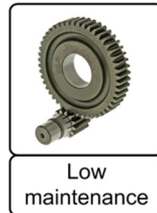
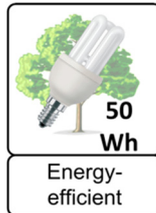
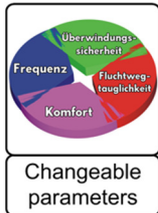
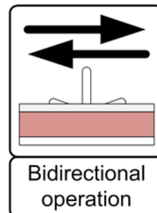
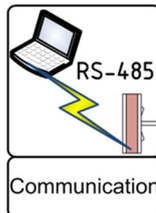
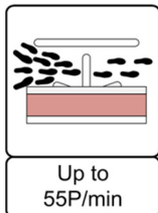
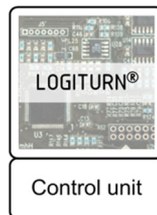
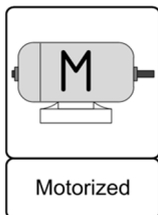


IKARUS Transpa

Motorangetriebene Schwenktüre, hüfthoch, Sperrlement - Glasflügel

Besonders geeignet als Zutrittsmöglichkeit für Kinderwagen und Rollstühle für beaufsichtigte Zugänge in Innen- und Außenbereichen in Freizeiteinrichtungen sowie in architektonisch anspruchsvoller Umgebung.



- ✓ Antrieb in der Standsäule
- ✓ Sanfter Lauf, präzise Nullposition
- ✓ LOGITURN-Steuerung
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Ein- oder Zweirichtungsbetrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Wartungsfreie Mechanik



Beschreibung

Die hüfthohe Motorschwenktür IKARUS Transpa ergänzt Drehsperranlagen um die Zutrittsmöglichkeit mit Kinderwagen bzw. Rollstühlen. Sie besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Sperren in Bürogebäuden und Freizeiteinrichtungen wie etwa Fitness-Clubs geeignet.

Durch den Antrieb in der Achse des Sperrelements und die Ausführung der Sperrelemente als Glasflügel wirkt Ikarus Transpa sehr gediegen und leicht. Sie fügt sich daher ohne Störung in jede Architektur ein.

IKARUS Transpa ist für Zweirichtungsbetrieb sowie für paarweise Doppeleingänge geeignet.

Anwendungsbereiche

- Werkschutz
- Museen und Freizeiteinrichtungen
- Bürogebäude

Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 24 V
 Leistungsaufnahme: max. 50 VA
 Lagertemperatur: -40°C bis +50°C
 Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C
 Breite/Durchgang: 900mm / 970mm
 Ges. Öffnungsweg: 1.954mm
 Höhe: 1.000mm
 Masse: 50kg
 Material: CrNi Stahl 1.4301
 Sicherheitsglas
 Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte

Ausführungen

6IKT1AEC IKARUS Transpa

Sonderausstattung

6IKXSB-N: Sensorbogen IKARUS
61000: Geländerbogen
2SXD10: Spurteiler Design 1000
2P120-N: IKARUS Tandemschaltung
2K100: Fundamentkonsole, symmetrisch
2K105: Fundamentkonsole, asymm.
8P408S-N: Bedientableau LT3
8P407-N: Aufbaugehäuse für Bedientableau

Passende Produkte

6SELEX1 Einseitig, reine Eingangskontrolle
6SELEX2 Beidseitig, Ein + Ausgangskontrolle
6GYT3EC Vertikaldreh Sperre GYRO Transpa
21064 Geländer DESIGN 1000
 Diverse Leserstandsäulen

