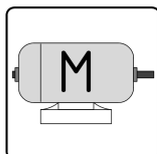


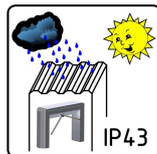
IKARUS Transpa

**Motorangetriebene
Schwenktüre, hüfthoch,
Sperrerelement - Glasflügel**

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



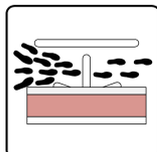
Motorized



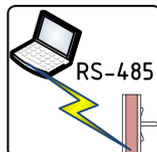
Suitable for outdoor use



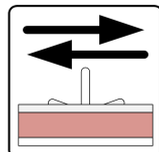
Control unit



Up to 55P/min



Communication



Bidirectional operation



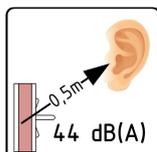
Changeable parameters



Energy-efficient



Low maintenance



Low noise



Safety level: 2



Barrier-free access

- ✓ 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
- ✓ Umfangreiches Zubehörprogramm





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 Sperrlements 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 Type 1.4301
Schnittstelle zu Leser:	Sicherheitsglas 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:	Aufbauehäuse für Bedientableau

Passende Produkte

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

