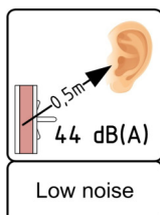
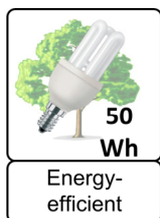
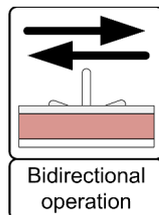
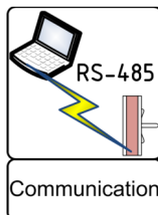
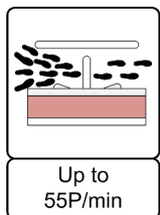
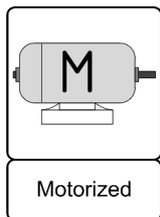




FORUM

Vertikal-Drehtüre, mannshoch, 120° Teilung

Besonders geeignet für gut frequentierte Zugänge mit Ein- und Ausgangsbetrieb in Innenbereichen in Bädern und Freizeiteinrichtungen und im Werksschutz sowie in architektonisch anspruchsvollen Gebäuden.



- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Geringe Baugröße
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Wartungsfreie Mechanik

Beschreibung

Die motorgetriebene mannshohe Vertikal-Drehtür FORUM mit 120° Teilung des Sperrelements besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Sperren an bereichstrennenden Zugängen in Bürogebäuden sowie in Bädern und Freizeiteinrichtungen geeignet.

Servicefreundlichkeit: Durch versperrbaren Deckel, von oben zugängliche Antriebs- und Verriegelungseinheit besonders servicefreundlich und leicht in Betrieb zu nehmen.

Anwendungsbereiche

- Bäder und Thermen
- Werksschutz
- Versorgungseinrichtungen

Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	24 V =
Verbrauch:	max. 50 VA
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	+5°C bis +40°C
Breite / Durchgang:	1.550mm / 735mm
Länge:	1.550mm
Höhe:	2.282mm
Masse:	230kg
Material:	CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301, Acrylglas
Kommunikation:	potentialfreie Kontakte

Ausführung

6FOR3AEC21: FORUM

Sonderausstattung

21781-N:	Lichtschraken-Freischtaltung
21765-N:	Spur-/Freigabesignal LED Dm60mm
6P930:	Netzteil 200 VA, 2x12V
22003-N:	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) 1.000 VA
22004-N:	USV 1.400 VA
Fundamentkonsolen für nicht tragfähige Böden:	
2K100:	symmetrische Konsole
2K105:	asymmetrische Konsole

Passende Produkte

21501:	Leserstandsäule 154 mm rund
21695:	Leserstandsäule 140x140 mm quadr.
21094:	Gehtür ECCO 2100 mit Acrylfüllung
21130MH:	Sicherheitsglasfüllung 10 mm

