

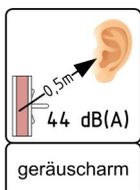
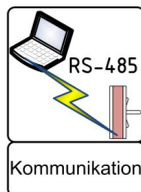
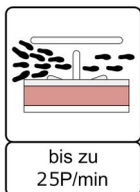
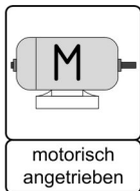
LEONARDO Baden

Motorangetriebene Schwenktüre, hüfthoch, Sperrelement - Bügel mit Acryl-Glasfüllung. Fluchtöffnung über Anpressdruck von 50 bis 250 Nm einstellbar.

Besonders geeignet als Zutrittsmöglichkeit für Kinderwagen bzw. Rollstühle für beaufsichtigte Zugänge in Innenbereichen, beispielsweise in Bädern und Freizeiteinrichtungen. Zusätzlich zur Fluchtöffnung über Brandmeldezentralen, Bedientableau und Fluchttürterminals, kann der Fluchtweg bei diesem Produkt, analog einer Funktion wie bei Panikstangen, manuell ausgelöst werden.



6IKLB1AEC: LEONARDO Baden 1000 mit Spurteiler



Anwendungsbereiche

- Sport, Stadien und Freizeit
- Bäder und Thermen
- Bürogebäude
- Museen, Messen und Veranstaltungen
- Öffentlicher Verkehr und Flughafen
- Werkschutz

Überblick

- Antrieb im Standrohr
- sanfter Lauf
- präzise Nullposition
- LOGITURN Steuerung
- fertig montierte Anlieferung
- Durchgangsrichtung wählbar
- hoher Personendurchsatz
- langlebige Technik
- wartungsfreie Mechanik
- transparentes Design
- umfangreiches Zubehörprogramm

Beschreibung

Die hüfthohe Motorschwenktür LEONARDO Baden ergänzt Drehsperrenanlagen um die Zutrittsmöglichkeit mit Kinderwagen bzw. Rollstühlen. Sie besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Zugängen in Bädern und Freizeiteinrichtungen sowie im Werkschutz geeignet.

Zusätzlich zur Fluchtöffnung über Brandmeldezentralen, Bedientableau und Fluchttürterminals, kann der Fluchtweg bei diesem Produkt, analog einer Funktion wie bei Panikstangen, manuell ausgelöst werden.

Der Antrieb befindet sich im Standrohr des Sperrelements, wodurch LEONARDO Baden leicht und schlank ist, und sich daher in jede Architektur perfekt einfügt. LEONARDO Baden ist durch die präzise Nullposition des LOGITURN Planetengetriebes für paarweise gegenübergestellte Doppeleingänge geeignet (Tandemaufstellung).

Technische Eigenschaften

Gewicht:	25 kg
Material:	CrNi Stahl Werkstoff 1.4301, Acryl
Lagertemperatur:	-40 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Durchgangsfrequenz bis:	25 Pers./min
Verriegelungsmoment:	250 N
Notlaufeigenschaften:	24 VDC USV
Teilung:	+/-90°
Stromversorgung:	100-240 V ~ 50-60 Hz
Mittlerer Verbrauch:	35 Wh
Anschlusswert:	200 VA
Schnittstellen:	RS-485, potentialfreie Kontakte
Schutzarten:	Gehäuse IP44, netzspannungsführende Komponenten IP65
Montage auf Sichtbeton:	100 mm Betonanker
Montage bei Bodenaufbau:	Fundamentkonsolen (Höhe nach Kundenwunsch bis 300 mm)
Sicherheitsstufe:	2
MCBF (Mean Cycles Between Failure): *	5 Mio.
Wirtschaftliche Nutzungsdauer: *	15 Jahre

* regelmäßige fachgerechte
Wartung der Anlage
vorausgesetzt

Ausführungen

6IKLB1AEC: LEONARDO Baden 1000

Sonderausstattung

2SIA10: Spurteiler IKARUS ACRYL
2P120-N: Ikarus Tandemschaltung
2K105: Fund.Konsole Typ ASYM. / Dm.140mm
8P408-N: BEDIENTABLEAU LOGITURN-3
21126-N: Fluchttürterminal+Schlüsselschalter
2P110: Steuerschrank LOGITURN AE1045

