

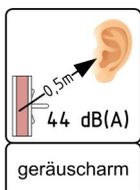
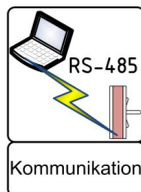
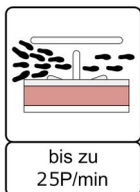
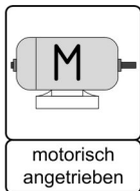
## LEONARDO Holm



Motorangetriebene Schwenktüre, hüfthoch, mit Bügel als Sperrelement. 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.

6IKLH1AEC: LEONARDO Holm 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 Holm 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 Holm leicht und schlank ist, und sich daher in jede Architektur perfekt einfügt. LEONARDO Holm ist durch die präzise Nullposition des LOGITURN Planetengetriebes für paarweise gegenübergestellte Doppeleingänge geeignet (Tandemaufstellung).

## Technische Eigenschaften

Gewicht:	17 kg
Material:	CrNi Stahl Werkstoff 1.4301
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

6IKLH1AEC: LEONARDO Holm 1000

## Sonderausstattung

2SIH10: Spurteiler IKARUS HOLM  
2P120-N: Ikarus Tandemschaltung  
2K105: Fund.Konsole Typ ASYM. / Dm.140mm  
8P408-N: BEDIENTABLEAU LOGITURN-3  
21126-N: Fluchttürterminal+Schlüsselschalter  
2P110: Steuerschrank LOGITURN AE1045

