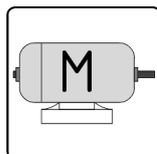




GYRO Holm

Vertikal-Dreh Sperre, hüfthoch, 120° Teilung, Sperrelement - Bügel

Besonders geeignet für Zugänge mit Ein- und Ausgangsbetrieb in Innenbereichen in Freizeiteinrichtungen sowie in architektonisch anspruchsvollen Gebäuden.



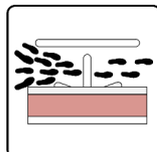
Motorized



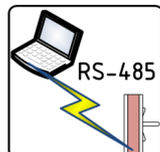
For indoor use



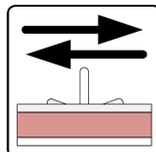
Control unit



Up to 55P/min



Communication



Bidirectional operation



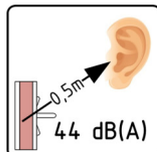
Changeable parameters



Energy-efficient



Low maintenance



Low noise



Safety level: 3

- ✓ Antrieb im Sperrelement
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Umfangreiches Zubehörprogramm



Beschreibung

Das motorgetriebene hüfthohe Vertikal-drehkreuz GYRO Holm besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Sperrern in Bädern und Freizeit-einrichtungen sowie im Werkschutz geeignet.

Der Antrieb ist in der Achse des Sperr-elements, wodurch GYRO Holm leicht wirkt und sich daher ohne Störung in jede Archi-tekturen einfügt.

GYRO Holm ist optional für ein- oder zwei-richtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelung.

Anwendungsbereiche

- Bäder und Thermen
- Werksschutz
- Museen und Freizeiteinrichtungen

Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	24 V =
Leistungsaufnahme:	Max. 50 VA
Lagertemperatur:	-40°C bis +40°C
Betriebstemperatur:	-5°C bis +50°C
Breite/Durchgang:	1.600 mm / 640 mm
Länge:	1.600 mm
Höhe:	1.025 mm
Masse:	110 kg
Material:	CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301
Leserschnittstelle:	potentialfreie Kontakte

Ausführungen

6GYH3AEC: GYRO Holm

Sonderausstattung

8P408S-N:	Bedientableau LT3
8P407-N:	Aufbaugeschäube für Bedientableau
8P409-N :	Vorwahlzähler
8P413-N	Zufallsgenerator
2P782-N:	Übersteig-/Unterkriechschutz
2K100:	Fundamentkonsole für GYRO-Antriebssäule und Leitelemente, symmetrisch, höhenverstellbar
2K105:	Fundamentkonsole für GYRO-Antriebssäule und Leitelemente, asymmetrisch, höhenverstellbar

Passende Produkte

6IKH1AEC:	IKARUS Holm 1000 Motorschwenktüre
21501:	Leserstandsäule LS 154

