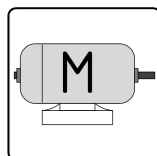


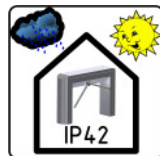
GYRO Baden

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

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



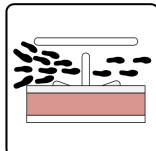
Motorized



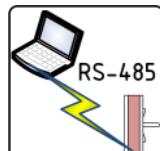
For indoor use



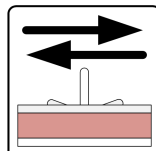
Control unit



Up to 55P/min



Communication



Bidirectional operation



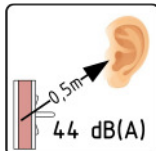
Changeable parameters



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 Vertikaldrehkreuz GYRO Baden besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Sperren in Bädern und Freizeiteinrichtungen sowie im Werkschutz geeignet.

Der Antrieb ist in der Achse des Sperrelements, wodurch GYRO Baden leicht wirkt und sich daher ohne Störung in jede Architektur einfügt.

GYRO Baden 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:	Acrylglas potentialfreie Kontakte

Ausführungen

6GYB3AEC: GYRO Baden

Sonderausstattung

8P408S-N:	Logiturn Bedientableau
8P407-N:	Aufbaugehäuse für Bedientableau
8P409-N :	Vorwählzähler
8P413-N	Zufallsgenerator
2P782-N:	Übersteig-/Unterkriechschutz
2K100:	Fundamentkonsole für GYRO-Antriebssäule und Leitelemente, symmetrisch, höhenverstellbar
2K105:	Fundamentkonsole für GYRO-Antriebssäule und Leitelemente, assymmetrisch, höhenverstellbar

Passende Produkte

6IKB1AEC:	Motorisierte Schwenktüre IKARUS Baden
21501:	Leserstandsäule LS 154

