

Datasheet

BO600RH - Haftmagnet 600kg (2x300kg) im Architekturprofil für horizontalen Einbau

Produktbeschreibung

Aufgrund des ansprechenden Designs werden Haftmagnet zunehmend mit formschönen, ästhetisch ansprechenden Aluminiumgehäusen gewünscht, die die Haftmagnete vollständig abdecken. Der horizontale Einbau ist ideal für hochfrequentierte Zugänge z.B. an Schulen oder öffentlichen Gebäuden. Die Geräte können auch an existierenden Türen leicht nachgerüstet werden.

The BO600RH enthält 2 x 300kg überwachte Haftmagnete und ist gedacht für den horizontalen Einbau am oberen Türrahmen bzw. Türblatt.

Die Kabel laufen verdeckt innerhalb des Gehäuses, eine Türüberwachung ist optional erhältlich.



Eigenschaften

- Geeignet auch für Nachrüstung an vorhandenen Türen
- Ästhetisches Aussehen bei voller Leistung
- 2 x 300kg Haltekraft
- Ideal für hochfrequentierte Zugänge
- Niedrige Stromaufnahme
- Auf Wunsch mit RAL-Farbe lackiert und/oder auf Kundenlänge gekürzt

 Zertifizierung

 DEEE

RoHS Zertifizierung

 IP66

 IK10

 100kg pre-load
(FR regulation NFS 61-937)

 -40°C bis 70°C

Product Specifications

Werkstoff:	Satiniertes eloxiertes Aluminium
Montage:	Aufbau, horizontal
Verriegelung:	Fail safe
Haltekraft:	2 x 300kg
Anz. Relais:	1 pro Haftmagnet
Kontakt:	NO/NC

Elektrische Spezifikationen

Spannung:	12/24/48 Vdc
Stromaufnahme:	290mA @ 12Vdc (pro Magnet) 145mA @ 24Vdc (pro Magnet) 145mA @ 48Vdc (2 Magnete)

Zubehör



REO

2500mm Alu Abstandshalter
für Architekturprofile



ALMA

2500mm Alu Kabelkanal
für Architekturprofile



PRP800

2500mm Alu Zusatzgriff für
die Gegenseite der Montage

