

Produktdatenblatt

Slimdrive SL-BO

Automatisches Schiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege mit Break-Out-Funktion



Produktmerkmale

Funktion BO ermöglicht ein Aufschwenken der Flügel- und Seitenteile in Fluchtrichtung
Elektrische Verriegelungen für die Betriebsart "Nacht" integriert
Sehr laufruhiger verschleißarmer Gleichstrom-Antrieb mit nur 7 cm Höhe
Über CAN-Bus vernetzbar und integrierbar in Gebäudetechnik Managementsysteme
Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
Integrierter Akku für Notöffnung bei sicherheitsrelevanten Fehlern wie z.B. Stromausfall
Selbstreinigender Rollenwagen reduziert den Wartungsaufwand
Verschiedene mechanische und elektrische Verriegelungen sind optional verfügbar

Anwendungsgebiete

Ein- und zweiflügelige Schiebetürsysteme in Flucht- und Rettungswegen
Innen- und Außentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen
Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
Öffnungsweiten von 900 bis 2500 mm möglich
Türflügelgewichte bis 100 kg je Flügel
Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas

Produktdatentabelle

Verkaufsname	SL-BO
Für 1-flügelige Türsysteme	Ja
Für 2-flügelige Türsysteme	Ja
Höhe	70 mm
Tiefe	189 mm
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	100 kg
Flügelgewicht (max.) 2-flügelig	100 kg
Öffnungsweite 1-flügelig	900 mm 1400 mm
Öffnungsweite 2-flügelig	1000 mm 3000 mm
Betriebstemperatur	50 °C
Schutzart	IP20
Netztrennung	Hauptschalter im Antrieb
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005, DIN EN ISO 13849: Performance Level D, AutSchR

Zubehör

Produktname

GEZE GC 363