

Produktdatenblatt

Slimdrive SCR-FR GGS

*



Automatisches Rundschiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege zur Realisierung von Ganzglaslösungen



ANWENDUNGSBEREICHE

- Zwei- und vierflügelige Ganzglas-Türsysteme in Flucht- und Rettungswegen
- Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- Repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall
- Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
- Glasfassaden mit höchsten Designansprüchen
- Öffnungsweiten von 800 bis 2300 mm möglich
- Türflügelgewichte bis max. 100 kg

PRODUKTMERKMALE

- Fluchtwegfunktion mit redundanter Antriebsausführung
- Sehr laufruhiger verschleißarmer Gleichstrom-Antrieb mit nur 7 cm Höhe
- System besteht aus zwei Antrieben, die getrennt voneinander angesteuert werden
- Hochwertiger Edelstahlbeschlag eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Fahrflügel sind rahmenlos und werden über jeweils zwei Punkthalter am Rollenwagen befestigt
- Bodenführung wird mit Punkthaltern am Glas befestigt
- 40 % mehr Öffnungsweite als mit linearen Schiebetürantrieben
- Vielfältige Antriebsvarianten und Ausstattungsoptionen möglich
- Vernetzbar und mittels offenem Standard (BACnet) in die Gebäudeautomation integrierbar
- 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

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Slimdrive SCR-FR GGS *
Für Flucht- und Rettungswege	Ja
Barrierefrei	Ja
Öffnungsgeschwindigkeit einstellbar (Lüftung)	Ja
Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Öffnungsweite 2-flügelig	800 mm - 2300 mm
Lichte Durchgangshöhe	2500 mm
Kranzhöhe (min.)	75 mm

Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	100 kg
Flügelgewicht (max.) 2-flügelig	120 kg
Radius (min.)	1250 mm
Radius (max.)	2000 mm
Ausführung Fahrflügel	10 mm ESG-H mit GGS Beschlagsystem (GGS Variante), Sondergläser auf Anfrage
Ausführung Seitenteile	10 mm VSG, Sondergläser auf Anfrage
Oberfläche	Pulverbeschichtung nach RAL, Leichtmetall eloxiert E6/EV1, Farbeloxal nach Muster, Belegt mit Edelstahl poliert, belegt mit Edelstahl Korn 240, Sonderbeschichtung auf Anfrage
Ausführung Dachkonstruktion	optische Blechabdeckung, Glasdach
Beleuchtung	bei Glasdach nicht möglich
Bodenbelag	Reinstreifmatte, Reinstreifmatte nach Kundenwunsch
Luftschieferanlage	abhängig von der Deckenkonstruktion möglich
Außenmittiger Fassadenanschluss	Ja
Sonderfunktionen auf Anfrage	Ja
Bedienung	Programmschalter DPS, Programmschalter TPS, Steuerung über Gebäudeleittechnik
Normkonformität	DIN 18650, EN 16005

ZUBEHÖR

GC 307+ *

Berührungsloser Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart
GC 307+ (Hand-Icon) *	Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen	195727	alpinweiß	80 x 80 x 21 mm	Aufputz
GC 307+ (WC-Icon) *	Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen / Für Powerturn, EMD und Standardschiebetüren geeignet	195751	alpinweiß	80 x 80 x 21 mm	Aufputz
GC 307+ (Hand-Icon) *	Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen	193226	alpinweiß	80 x 80 x 8 mm	Unterputz
GC 307+ (WC-Icon) *	Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen / Für Powerturn, EMD und Standardschiebetüren geeignet	195750	alpinweiß	80 x 80 x 8 mm	Unterputz

AIR 30 *

Aktiv-Infrarot-Lichttaster zur Festfeldabsicherung von automatischen Rundschiebetüren



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Ausgang
AIR 30	Lichttaster zur Festfeldabsicherung von automatischen Rundschiebetüren / Nicht DIN 18650 konform!	072393	schwarz	123 x 45 x 50 mm	Potenzialfreier Relaiskontakt

MINITASTER SW *

Im Retailbereich einsetzbar zum einmaligen Öffnen von Automattüren zum Verlassen des Gebäudes in der Betriebsart Nacht



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart	Schutzart
Minitaster SW *	098861	schwarz	20 x 20 x 11 x 22 mm	Unterputz	IP40

DIGITALE PROGRAMMSCHALTUHR *

Für die zeitgesteuerte Änderung von Betriebsarten an Automattüren



WIPPTASTER E2

Ansteuerung aller GEZE Automattüren



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart	Schutzart
Wipptaster E2	094013	reinweiß matt	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Unterputz	IP20

WIPPTASTER LS 990

Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart	Schutzart
Wipptaster LS 990	098396	Edelstahl	81 x 81 x 11 mm	Unterputz	IP20

SERVICE-SCHNITTSTELLE

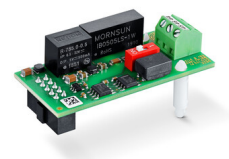
Schnellere Diagnose und Wartung



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessung en
Service-Schnittstelle	Für Schiebetüren zur Montage an der Haube, Verbindung über Klinkenstecker für Serviceterminal oder Bluetooth Interface, Länge Anschlusskabel: 3 m	181028	3000 mm

CAN/CAN INTERFACE GALVANISCH GETRENNT *

CAN-Erweiterungsmodul für automatische Schiebetür-, Karusselldrehtür- und Drehtürantriebe



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessung en	Montageart
CAN/CAN Interface galvanisch getrennt *	CAN-Erweiterungsmodul für automatische Schiebetür-, Karusselldrehtür- und Drehtürantriebe	119952	55 x 25 x 22 mm	steckbar auf DCU Steuerungen

GEZECONNECTS SOFTWARE *

Drahtlose Parametrierung und Diagnose von automatischen Türsystemen



MYGEZE CONNECTS *

Drahtlose Parametrierung und Diagnose von automatischen Türsystemen



* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.