

Produktdatenblatt

Slimdrive SCR FR RC2

Die perfekte Verbindung von Design und geprüfter Sicherheit



Produktmerkmale

Zertifizierte Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse RC2 (Resistance Class)
Fluchtwegfunktion mit redundanter Antriebsausführung
Ausgestattet mit einer Stangenverriegelung und verstärkten Profilkomponenten
Sehr laufruhiger verschleißarmer Gleichstrom-Antrieb mit nur 7 cm Höhe
System besteht auch zwei Antrieben die getrennt voneinander angesteuert werden
40 % mehr Öffnungsweite als mit linearen Schiebetürantrieben
Vielfältige Antriebsvarianten und Ausstattungsoptionen möglich
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

Anwendungsgebiete

Zwei- und vierflügelige Türsysteme
Innen- und Außentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen
Repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall
Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
Glasfassaden mit höchsten Designansprüchen
Öffnungsweiten von 800 bis 2500 mm möglich
Türflügelgewichte bis max. 120 kg
Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas nach Widerstandsklasse RC2

Produktdatentabelle

Verkaufsname	Slimdrive SCR FR RC2
Für Flucht- und Rettungswege	Ja
Barrierefrei	Ja
Öffnungsgeschwindigkeit einstellbar (Lüftung)	Ja
Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Öffnungsweite 2-flügelig	800 mm 2500 mm
Lichte Durchgangshöhe*	3000 mm
Kranzhöhe (min.)	75 mm
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	100 kg
Flügelgewicht (max.) 2-flügelig	120 kg
Radius (min.)	1350 mm
Ausführung Fahrflügel	10 mm VSG, Sondergläser auf Anfrage
Ausführung Seitenteile	10 mm VSG, Sondergläser auf Anfrage

Oberflächen	Pulverbeschichtung nach RAL, Leichtmetall eloxiert E6/EV1, Farbeloxal nach Muster, Sonderbeschichtung auf Anfrage
Ausführung Dachkonstruktion	optische Blechabdeckung, wasserdichtes Dach mit Speier, Glasdach
Beleuchtung	bei Variante mit Dach, bei Glasdach nicht möglich
Bodenbelag	Reinstreifmatte, Bodenmatte nach Kundenwunsch
Luftschleieranlage	abhängig von der Deckenkonstruktion möglich
Sonderfunktionen auf Anfrage	Ja
Bedienung	Programmschalter DPS, Programmschalter TPS, Steuerung über Gebäudeleittechnik
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005