

Produktdatenblatt

ECdrive FR

Automatisches Linear-Schiebetürsystem in Flucht- und Rettungswegen
für Türen bis 120 kg Flügelgewicht



Produktmerkmale

Fluchtwegfunktion mit redundanter Antriebsausführung
Abgerundete Haube im formschönen GEZE Design für höchste Designansprüche
Über CAN-Bus vernetzbar und integrierbar in Gebäudetechnik Managementsysteme
Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
Einstellmöglichkeiten für alle Bewegungsparameter der Tür
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 hoher Begehfrequenz
Öffnungsweiten von 700 bis 3000 mm möglich
Türflügelgewichte bis 120 kg je Flügel
Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas, ESG-Klemmprofil, bauseitige Rahmen- und Holzflügel

Produktdatentabelle

Verkaufsname	ECdrive FR
Für 1-flügelige Türsysteme	Ja
Für 2-flügelige Türsysteme	Ja
Höhe	120 mm 150 mm
Tiefe	175 mm
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	120 kg
Flügelgewicht (max.) 2-flügelig	120 kg
Öffnungsweite 1-flügelig	700 mm 3000 mm
Öffnungsweite 2-flügelig	900 mm 3000 mm
Temperaturbereich	-15 °C 50 °C
Schutzart	IP20
Netztrennung	Hauptschalter im Antrieb
Produkt geprüft nach	DIN 18650, EN 16005, DIN EN ISO 13849: Performance Level D, AutSchR

Zubehör

Produktname

GEZE GC 363
