

Produktdatenblatt

Slimdrive EMD Invers

Elektromechanisches Drehtürsystem für einflügelige RWA-Zuluftöffnungssysteme



Produktmerkmale

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
Elektrischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden
Invers-Funktion öffnet die Tür per Federkraft und schließt diese motorisch
Windfang-Funktion regelt das Öffnen und Schließen von zwei hintereinander liegenden Türen (Schleuse)
Hinderniserkennung bemerkt ein Hindernis durch Berührung und stoppt den Öffnungs- oder Schließvorgang
Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus

Anwendungsgebiete

Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
Anschlagtüren bis 2800 mm Bandabstand, 1400 mm Flügelbreite und 230 kg Gewicht
RWA-Zuluftöffnungssysteme
Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
Türblattmontage und Kopfmontage

Produktdatentabelle

Produktkategorie	Automatiktürantrieb
Montageart	Obenliegend
Flügelanzahl	1-flügelig
Branche	1 1 1 1 1 1 1 1 0
Produkttyp	Drehtürsystem

Zubehör

Produktname
Achsverlängerung Slimdrive EMD
EMD, Anbausatz
GC 342
GC GR für GC 334 EMD
GC GR für GC 338 1200 mm
Adapter für Sensorgestänge
GEZE GC 334

Produktname

GC 335

GEZE GC 338

Besteht aus

Produktname

Gestänge Slimdrive EMD

Montageplatte Slimdrive EMD inkl. Zubehör

Rollenschiene Slimdrive EMD / EMD-F

Rollenschiene Slimdrive EMD / EMD-F

Rollenschiene Slimdrive EMD / EMD-F

Slimdrive EMD Invers

Abdeckhaube Slimdrive EMD