

Gleitsch.G-EMF f.TS 93 weiß 9016 e-mech.DORMAKABA



Artikel-Nr.
E6427119

Gewicht in kg
1,46

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

Ausführung	elektromechanisch
Auslösemoment	einstellbar
Betriebsspannung	24 V/DC
Einschaltdauer ED	100 %
Farbe	weiß 9016
Feststellbereich bis	140 Degree
Feststellbereich von	80 Degree
Hersteller / Marke	Dormakaba
Höhe	30 mm
Leistungsaufnahme	1,4 W
Länge	518 mm
Modell	G-EMF
Tiefe	34 mm
für Türbreite	1600 mm
passend für	TS 93

Eigenschaften

mit Hebel

- für TS 93 B oder G
- ermöglicht ein exaktes Feststellen der Tür ohne Rückfederung
- der Feststellpunkt ist auf einen Öffnungswinkel zwischen ca. 80° und 140° einstellbar
- Hinweis: Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen
- im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschließer geschlossen
- die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen (z. B. DORMA RMZ)
- durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden
- inkl. Hebel, Gleitschiene, elektromechanische Feststelleinheit, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen
- die Gleitschiene wird am Sturz montiert und ist sowohl für DIN-L als auch für DIN-R-Türen verwendbar
- Betriebsspannung 24 V DC
- Leistungsaufnahme 1,4 W
- Einschaltdauer 100 % ED
- bei besonders großen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 120° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der EMF Haftmagnete DORMA EM in Verbindung mit der Rauchmeldezentrale DORMA RMZ einzusetzen

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- max. Türbreite: 1600mm

Lieferumfang

Lieferung ohne Türschließer - Bitte separat bestellen