

Gleitsch.G-EMR XEA 140Grad f.TS 98 XEA/TS 92 XEA silber P600 e-mech.DORMAKABA



Artikel-Nr.
E6429530

Gewicht in kg
2,21

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

Ausführung	elektromechanisch
Auslösemoment	einstellbar
Betriebsspannung	24 V/DC
Eingangsspannung	230 V/AC
Einschaltdauer ED	100 %
Farbe	silber P600
Feststellbereich bis	140 Degree
Feststellbereich von	80 Degree
Hersteller / Marke	Dormakaba
Modell	G-EMR XEA 140 °
für Türbreite	1400 mm
min. Türbreite	950 mm
passend für	TS 98 XEA / TS 92 XEA

Eigenschaften

mit Hebel

- für TS 98 XEA oder TS 92 XEA
- im XEA Design
- ermöglicht ein exaktes Feststellen von Feuer- und Rauchschutztüren
- völlig unabhängig von anderen Systemen überwach- und steuerbar
- der Feststellpunkt ist auf einen Öffnungswinkel zwischen ca. 80° und 140° einstellbar
- Hinweis: Türstopper setzen
- im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschließer geschlossen
- durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden
- inkl. Hebel Gleitschiene, Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Rauchmelder, Netzteil, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen
- sowohl für DIN-L als auch DIN-R-Türen verwendbar
- das Gerät verfügt über zwei separate LEDs zur Betriebs- und Wartungsanzeige
Anschlussspannung 230 V
ACBetriebsspannung 24 V DCmax. Nennausgangsleistung 9,8 W
Leistungsaufnahme EMF 1,4
Einschaltdauer 100%
EDAnschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung
- bei besonders großen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 140° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der G-EMR XEA, Haftmagnete EM in Verbindung mit der Rauchmeldezentrale RMZ XEA einzusetzen

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- max. Türbreite: 1400mm

Hinweise

Lieferung ohne Türschließer - Bitte separat bestellen