

TS-Set TS 98 GSR/V EMR 1 XEA silber P600 EN 1-6 Normalmont.Bands.



Artikel-Nr.
E6429467

EAN
None

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

Anschlagrichtung	DIN links / rechts
Farbe	silber P600
Feststellung	elektromechanisch
Größe	EN 1-6
Hersteller / Marke	Dormakaba
Modell	TS 98 GSR/V EMR 1 XEA
Montageart	Normalmontage Bandseite
bestehend aus	TS 98 XEA EN 1-6, Gleitschiene GSR-EMR 1V XEA

Eigenschaften

besteht aus: 2x Türschließer TS 98 XEA Gleitschienen-Türschließer nach DIN EN 1154

- Schließkraft Größe EN 1-6
- im XEA Design
- mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäß DIN SPEC 1104
- Montagearten: Normalmontage Band- und Bandgegenseite, Kopfmontage Band- und Bandgegenseite
- Schließgeschwindigkeit, 2. Schließbereich 15°–0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar
- Schließkraft EN 1–6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar
- mit optischer Schließkraftanzeige
- Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem
- DIN-L und DIN-R verwendbar
- Gleitschiene GSR-EMR XEA mit integrierter Rauchmeldezentrale und elektromechanischer Feststellung, für TS 98 XEA
- im XEA Design
- gewährleistet die richtige Reihenfolge beim Schließen 2-flügeliger Türen
- ermöglicht ein exaktes Feststellen von Feuer- und Rauchschutztüren
- völlig unabhängig von anderen Systemen überwacht und steuerbar
- 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 die integrierte Rauchmeldezentrale
- durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden
- Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung
- Montage auf Bandseite
- bei besonders großen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 130° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung, Haftmagnete EM einzusetzen
- das Gerät verfügt über zwei separate LEDs zur Betriebs- und Wartungsanzeige Ausführung für Türbreiten: V= 1700-2500 mm

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Ausführung:
- Komplettsset