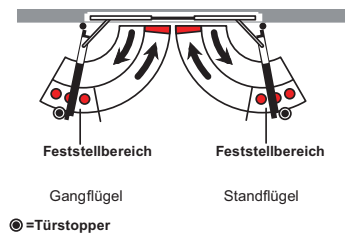
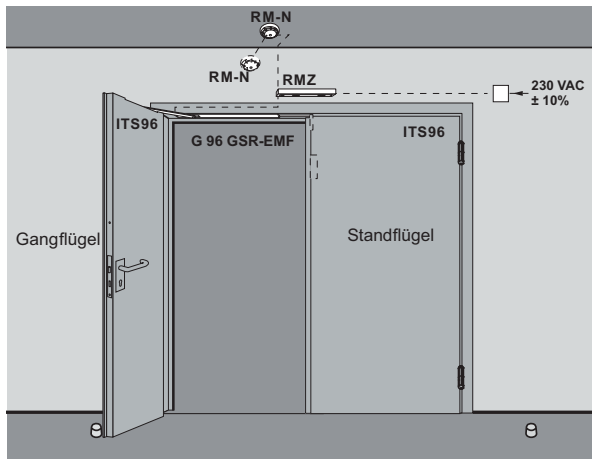
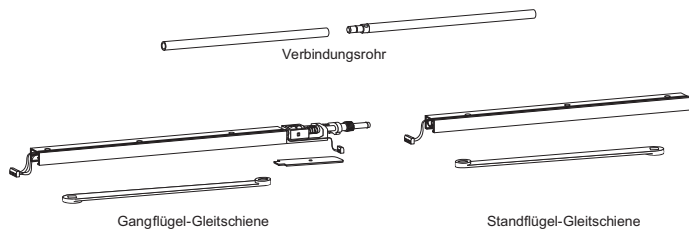


Anwendungsbeispiel Feststellanlage



● = Tüstopper



Gleitschienen-Schliessfolgereger G 96 GSR-EMF

mit elektromechanischer Feststellung für 2-flügelige Türen.

Ein G 96 GSR-EMF umfasst eine Gang- und Standflügel-Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung, ein Verbindungsrohr, eine Abdeckung für den Lagerbock der Gangflügel-Gleitschiene und 2 Schmiedehebel. Der G 96 GSR-EMF gewährleistet die richtige Reihenfolge beim Schliessen 2-flügeliger Türen, er ermöglicht ausserdem über eine elektromechanische Feststellung ein individuelles Feststellen der Türflügel. Die Feststellpunkte für beide Türflügel liegen zwischen ca. 80° und 120°. 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. 16.8620.). Durch die einstellbare Ausrückkraft kann die Feststellung auch von Hand ausgelöst werden. Der G 96 GSR-EMF kann mit allen Türschliessergrössen des ITS 96 kombiniert werden. Er ist nach EN 1158 und EN 1155 für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren geprüft. Max. Türöffnungswinkel ca. 120° (abhängig von der Türkonstruktion). Ein Eignungsnachweis mit dem ITS 96 ist zusätzlich erforderlich. Türschliesser sind gesondert zu bestellen, siehe Seite 16.1031.

▶ Bei der Montage in Feuer- und Rauchschutztüren ist die Mitnehmerklappe MK 397 zu verwenden. (MTS 17.7984.20, Seite 16.1017)

Technische Daten

Betriebsspannung:	24 V DC, ± 15%
Leistungsaufnahme:	2,8 Watt
Einschaltdauer:	100% ED
Auslösemoment:	einstellbar
Gleitschienen-Abm.:	31 x 30 mm

16.7757. . .

Gleitschienen G 96 GSR-EMF K8/K12

mit integrierter mechanischer Schliessfolgeregelung über ein von der Schliesserhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung, integrierter elektromechanischer Feststellung 24 V DC. Feststellpunkt ca. 80°-120° und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. DIN links und DIN rechts einsetzbar, silberfarbig.

Bei besonders grossen und schweren Türen (über 2500 mm) empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete EM einzusetzen.

Code

1408	Normalausführung Standflügelbreite > 700 mm Gangflügelbreite > 750 mm Schmiedehebel 375 mm Türblattstärke > 40 mm Schliessergrösse ITS 96 EN 2-4 für Türbreite 1450 - 2200 mm 52001701
-------------	---

Code

1408	Normalausführung Standflügelbreite > 700 mm Gangflügelbreite > 750 mm Schmiedehebel 375 mm Türblattstärke > 50 mm Schliessergrösse ITS 96 EN 3-6 für Türbreite 1450 - 2800 mm 52001701
-------------	---

Code

1410	Sonderausführung für Holztüren und schmale Standflügel Standflügelbreite > 540-700 mm Gangflügelbreite > 750 mm Standflügel-Gleitschiene gekürzt, Schmiedehebel 260 mm Türblattstärke > 40 mm Schliessergrösse ITS 96 EN 2-4 für Türbreite 1450 - 2200 mm 52004201
-------------	---

Code

1410	Sonderausführung für Holztüren und schmale Standflügel Standflügelbreite > 540-700 mm Gangflügelbreite > 750 mm Standflügel-Gleitschiene gekürzt, Schmiedehebel 260 mm Türblattstärke > 50 mm Schliessergrösse ITS 96 EN 3-6 für Türbreite 1450 - 2800 mm 52004201
-------------	---