

GSR-EMF XEA
mit elektromechanischer Feststellung

Der GSR-EMF XEA sorgt nicht nur für die richtige Reihenfolge beim Schliessen 2-flügeliger Türen, er ermöglicht ausserdem ein Feststellen der Türflügel. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen. Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Der Feststellpunkt ist gleichzeitig der max. Türöffnungswinkel. **Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, muss ein Türstopper gesetzt werden.** Für Türen, bei denen der Feststellpunkt über 130° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete EM einzusetzen.

F Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA GSR-EMF 1, EMF 2 und EMF 1G sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststelanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften welche bei uns angefordert werden können.

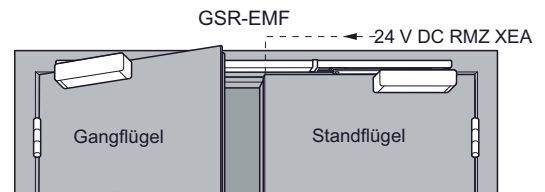
Gleitschienenschliessfolgeregler GSR-EMF 2 XEA

mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel zwischen 80° und 130°

16.9842. . . für 2-flg.- Türen auf der Bandseite

Code	für Türbreite	Ausführung	Dorma
0.EMF2/V	1350-2500 mm	Silber P600 (RAL 9006)	57132001
0.EMF2/VK	1220-1350 mm*	Silber P600 (RAL 9006)	57131001
0.EMF2/VL	2500-3200 mm	Silber P600 (RAL 9006)	57133001
6.EMF2/V	1350-2500 mm	EDST P700 Edelstahl	57132004

*Hebellänge = 320 mm

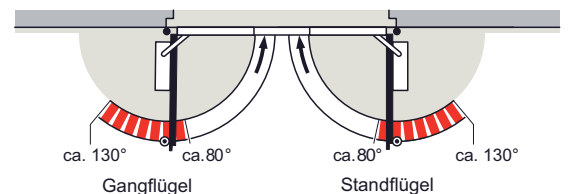


Technische Daten

Betriebsspannung EMF	24 V DC, ± 15%
Leistungsaufnahme EMF 1	1,4 W
EMF 2	2,8 W
Einschaldauer	100% ED
Auslösemoment	einstellbar

Info:

- ▶ Türschliesser (2 Stk.) gesondert bestellen, siehe Seite 16.1067
- ▶ GSR-EMF 2 XEA für Montage auf Bandgegenseite auf Anfrage



16.9842.

GSR-EMF 2 XEA

Unabhängiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130°.

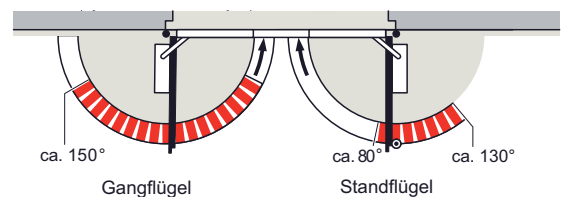
Gleitschienenschliessfolgeregler GSR-EMF 1 XEA

mit elektromechanischer Feststellung im Standflügel zwischen 80° und 130° bis max.150° beim Gangflügel.

16.9844. . . für 2-flg.- Türen auf der Bandseite

Code	für Türbreite	Ausführung	Dorma
0.EMF1/V	1350-2500 mm	Silber P600 (RAL 9006)	57112001
0.EMF1/VK	1220-1350 mm*	Silber P600 (RAL 9006)	57111001
0.EMF1/VL	2500-3200 mm	Silber P600 (RAL 9006)	57113001
6.EMF1/V	1350-2500 mm	EDST P700 Edelstahl	57112004

*Hebellänge = 320 mm



16.9844.

GSR-EMF 1 XEA

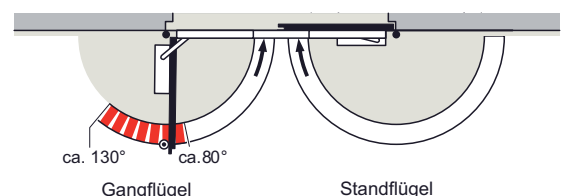
Gleichzeitiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130° (bis max. 150° beim Gangflügel).

Gleitschienenschliessfolgeregler GSR-EMF 1G/V XEA

mit elektromechanischer Feststellung nur im Gangflügel zwischen 80° und 130°.

16.9846. . . für 2-flg.- Türen auf der Bandseite

Code	für Türbreite	Ausführung	Dorma
0.EMF1/G/V	1350-2500 mm	Silber P600 (RAL 9006)	57122001



16.9846.0.EMF1/G/V

GSR-EMF 1G XEA

Nur Feststellen des Gangflügels an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130°. Mit diesem Schliessfolgeregler kann bei Tür-Sonderkonstruktionen, z.B. feststehender Seitenflügel, schmaler Standflügel bei asymmetrischen Türen usw., der Gangflügel allein festgestellt werden.

Für weitere Türflügelbreiten auf Anfrage.