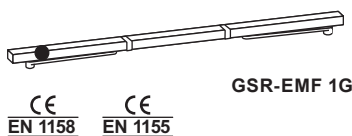


**Schliessfolgeregler GSR-EMF 1G**

mit diesem Schliessfolgeregler kann bei Tür-Sonderkonstruktion, z.B. feststehender Seitenflügel, schmaler Standflügel bei asymmetrischen Türen usw. der Gangflügel allein festgestellt werden. Der Feststellpunkt liegt zwischen ca. 80° und 130°. Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel. Türstopper setzen. Contur-Design.



**16.8678. . .**

**GSR-EMF 1G** mit elektromechanischer Feststellung im Gangflügel

Code	Ausführung	für Türbreiten
<b>0.EMF1G/V</b>	silberfarbig	1350-2500 mm
<b>3.EMF1G/V</b>	weiss RAL 9016	1350-2500 mm
<b>6.EMF1G/V</b>	Edelstahl-Design	1350-2500 mm

Weitere Ausführung auf Anfrage.

**Schliessfolgeregler GSR-EMR 1G**

bei diesem Schliessfolgeregler ist zusätzlich eine Rauchmeldezentrale integriert. Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. **Funktion ansonst wie bei MTS 16.8678...** Contur-Design.



**16.8684. . .**

**GSR-EMR 1G** mit integrierter Rauchmeldezentrale und elektromechanischer Feststellung im Gangflügel

Code	Ausführung	für Türbreiten
<b>0.EMR1G/V</b>	silberfarbig	1700-2500 mm
<b>0.EMR1G/VL</b>	silberfarbig	2500-3200 mm

Weitere Ausführung auf Anfrage.

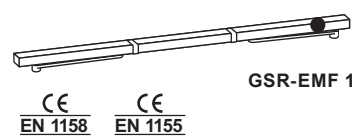
**Technische Daten** zu GSR-EMF und GSR-EMR

Anschlussspannung EMR	230 V AC ± 10%
max. Nennausgangsleistung EMR	9,8 W
Betriebsspannung EMF	24 V DC, ± 15%
Leistungsaufnahme EMF 1	1,4 W
EMF 2	2,8 W
Einschaltdauer	100% ED
Auslösemoment	einstellbar

Technische Änderungen vorbehalten !

**Schliessfolgeregler GSR-EMF 1**

dieser Schliessfolgeregler ermöglicht mit nur einer Feststelleinheit für den Standflügel, dieser lässt sich auf einen Feststellpunkt zwischen ca. 80° und 130° einstellen. Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen. Der Gangflügel wird über die Schliessfolgeregelung beliebig in einem Winkel bis max. 150° festgestellt. Contur-Design.



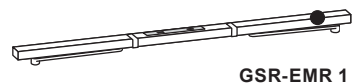
**16.8677. . .**

**GSR-EMF 1** mit elektromechanischer Feststellung im Standflügel

Code	Ausführung	für Türbreiten
<b>0.EMF1/V</b>	silberfarbig	1350-2500 mm
<b>3.EMF1/V</b>	weiss RAL 9016	1350-2500 mm
<b>6.EMF1/V</b>	Edelstahl-Design	1350-2500 mm
<b>0.EMF1/VK</b>	silberfarbig	1220-1350 mm
<b>3.EMF1/VK</b>	weiss RAL 9016	1220-1350 mm
<b>6.EMF1/VK</b>	Edelstahl-Design	1220-1350 mm
<b>0.EMF1/VL</b>	silberfarbig	2500-3200 mm
<b>3.EMF1/VL</b>	weiss RAL 9016	2500-3200 mm
<b>6.EMF1/VL</b>	Edelstahl-Design	2500-3200 mm

**Schliessfolgeregler GSR-EMR 1**

bei diesem Schliessfolgeregler ist zusätzlich eine Rauchmeldezentrale integriert. Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. **Funktion ansonst wie bei MTS 16.8677...** Contur-Design.



**16.8682. . .**

**GSR-EMR 1** mit integrierter Rauchmeldezentrale und elektromechanischer Feststellung im Standflügel

Code	Ausführung	für Türbreiten
<b>0.EMR1/V</b>	silberfarbig	1700-2500 mm
<b>0.EMR1/VL</b>	silberfarbig	2500-3200 mm

Weitere Ausführung auf Anfrage.