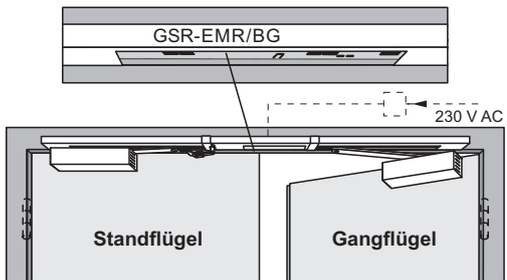
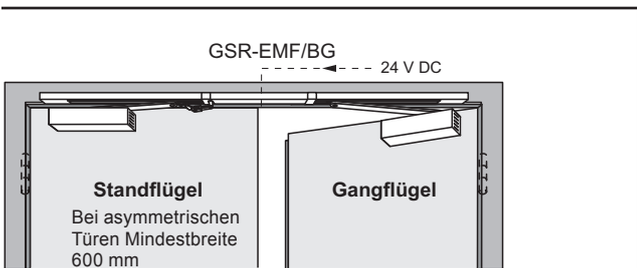
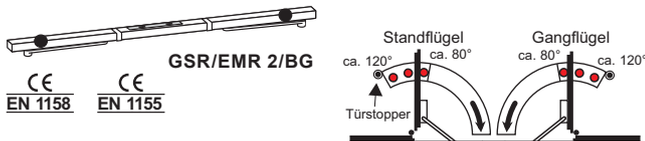


16.8687.



### Schliessfolgeregler GSR-EMR 2/BG

diesem GSR ist zusätzlich eine Rauchmeldezentrale integriert. Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel. Türstopper setzen. Contur-Design. Zur Montage auf der Bandgegenseite.



16.8691. . .

GSR-EMR 2/BG mit integrierter Rauchmeldezentrale und elektromechanischer Feststellung in beiden Türflügeln.

0.EMR2/V/BG | silberfarbig | 1800-2500 mm

Andere 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 2	2,8 W
Einschaltdauer	100% ED
Auslösemoment	einstellbar

### GSR-EMR 2/DCW/B

mit integrierter Rauchmeldezentrale und elektromechanischer Feststellung in beiden Türflügeln, anbindbar an DCW-Bus und LON-Systeme (auf Anfrage)

16.1010

### Gleitschienen-Schliessfolgeregler GSR-BG

der GSR-BG gewährleistet, dass sich bei 2-flügeligen Türen der Gangflügel stets nach dem Standflügel schliesst, da der GSR-BG mit einem Schubstangen-Klemmsystem ausgerüstet ist. Dieses System arbeitet unabhängig von der Hydraulik des Türschliessers und sorgt so für höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit (kein "Zuschleichen" der Tür). Eine Überlastsicherung schützt die Schliessfolgeregelung und die Türkonstruktion vor Beschädigung. Der GSR-BG ist für DIN-L und DIN-R-Türen verwendbar und wird mit Türschliesser TS 93 G kombiniert. Max. Türöffnungswinkel 120°, Türstopper setzen. Contur-Design. Zur Montage auf der Bandgegenseite.



CE  
EN 1158

GSR/V/BG

16.8687. . .

GSR-BG Gleitschienen-schliessfolgeregler mit Schubstangen-Klemmsystem auf der Bandgegenseite, komplett.

Code	Ausführung	für Türbreiten
0.GSR/V/BG	silberfarbig	1500-2500 mm
3.GSR/V/BG	weiss RAL 9016	1500-2500 mm
6.GSR/V/BG	Edelstahl-Design	1500-2500 mm

► Nicht für Paniktüren geeignet die über den Standflügel zu öffnen sind. (Vollpanik)

### Schliessfolgeregler GSR-EMF/BG

mit elektromechanischer Feststellung

### Schliessfolgeregler GSR-EMR/BG

mit integrierter Rauchmeldezentrale und elektromechanischer Feststellung.

Diese Schliessfolgeregler sichern die richtige Reihenfolge beim Schliessen 2-flügeliger Türen und ermöglichen ein individuelles Feststellen der Türflügel. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Türen von den Türschliessern geschlossen. Durch die einstellbare Ausrückkraft kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Beide Systeme sind DIN-L und DIN-R verwendbar und werden mit Türschliesser TS 93 G kombiniert. Contur-Design. Zur Montage auf der Bandgegenseite.

► 16.8689. und 16.8691.

Nicht für Paniktüren geeignet die über den Standflügel zu öffnen sind. (Vollpanik)

### Schliessfolgeregler GSR-EMF 2/V/BG

mit diesem Schliessfolgeregler kann der Gangflügel unabhängig vom Standflügel festgestellt werden. Die Feststellpunkte für beide Türflügel liegen zwischen ca. 80° und 120°. Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel. Türstopper setzen. Contur-Design.



CE  
EN 1158

GSR/EMF 2/BG

16.8689. . .

mit elektromechanischer Feststellung in beiden Türflügeln

Code	Ausführung	für Türbreiten
0.EMF2/V/BG	silberfarbig	1500-2500 mm
3.EMF2/V/BG	weiss RAL 9016	1500-2500 mm
6.EMF2/V/BG	Edelstahl-Design	1500-2500 mm