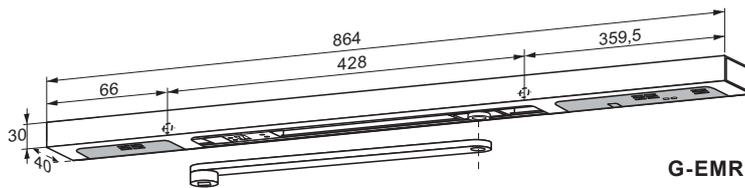


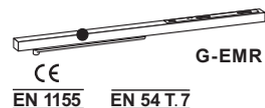
Gleitschiene G-EMR mit Hebel,

Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Rauchmelder, Netzteil, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen zur Montage auf der Bandseite und ist für DIN-L sowie für DIN-R- Türen verwendbar. Mit G-EMR können Feuer- und Rauchschutztüren exakt festgestellt werden und völlig unabhängig von anderen Systemen überwacht und gesteuert werden. Der Feststellpunkt ist auf einen Öffnungswinkel zwischen ca. 80° und 140° einstellbar. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Die Feststellung ist durch die einstellbare Ausrückkraft auch von Hand auslösbar. Contur-Design.

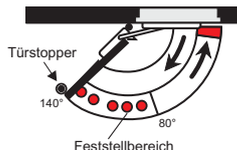


G-EMR

16.8672.



G-EMR



16.8672. . .

G-EMR mit integrierter und einstellbarer elektromechanischer Feststellung, Feststellpunkt zwischen **80° und 140°** einstellbar, integriertes Netzteil und Rauchmelder, Anschlussmöglichkeit für externe Handauslösung und potentialfreiem Wechsler.

Code	Ausführung
800N	silberfarbig

800.DCW.N | silberfarbig, Gleitschiene G-EMR/DCW ohne Netzteil

Sonderfarben auf Anfrage.

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V AC ± 10%
Betriebsspannung (intern)	24 V DC
max. Nennausgangsleistung	9,8 W
Leistungsaufnahme EMF	1,4 W
Einschaltdauer	100% ED
Auslösemoment	einstellbar
Türbreiten	ab mind. 950 mm bis max. 1250 mm

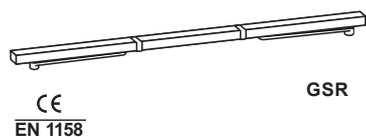
Bei besonders grossen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 140° liegen soll, empfehlen wir, an stelle des EMR, Haftmagnet EM in Verbindung mit RMZ einzusetzen.

Info zu G-EMR/DCW

Diese Gleitschiene ist ohne Netzteil zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik über DCW-Systembus und Türmanagementsystem (TMS) lieferbar.

Gleitschienen-Schliessfolgereger GSR

zur Montage auf der Bandseite bei 2-flügeligen Türen der Gangflügel stets nach dem Standflügel schliesst. Mit einem Schubstangen-Klemmsystem welches unabhängig von der Hydraulik des Türschliessers zuverlässig arbeitet (kein "Zuschleichen" der Tür). Ein Überlastsicherung schützt die Schliessfolgeregelung und die Türkonstruktion vor Beschädigung. GSR ist für DIN-L und DIN-R verwendbar und wird mit TS 93 B kombiniert. Contur-Design.

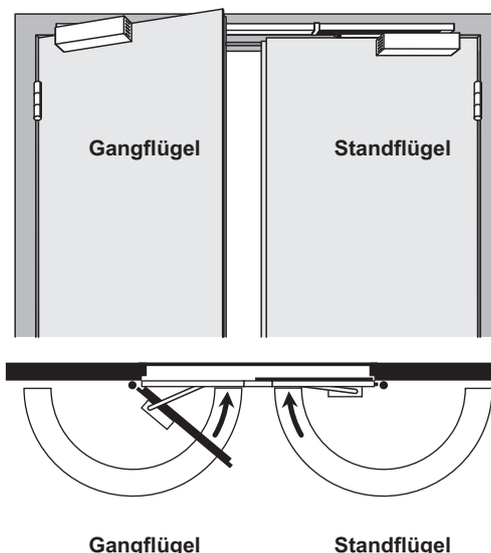


GSR

16.8674. . .

Gleitschienen-schliessfolgereger mit Schubstangen-Klemmsystem, komplett, DIN-links und DIN-rechts verwendbar

Code	Ausführung	für Türbreite
0.GSR/V	silberfarbig	1350-2500 mm
3.GSR/V	weiss RAL 9016	1350-2500 mm
6.GSR/V	Edelstahl-Design	1350-2500 mm
0.GSR/VK	silberfarbig	1220-1350 mm
3.GSR/VK	weiss RAL 9016	1220-1350 mm
6.GSR/VK	Edelstahl-Design	1220-1350 mm
0.GSR/VL	silberfarbig	2500-3200 mm
3.GSR/VL	weiss RAL 9016	2500-3200 mm
6.GSR/VL	Edelstahl-Design	2500-3200 mm



16.8674.890

Öffnungsbegrenzung für GSR

flach und G 96 GSR, Bauhöhe 30 mm, geprüft nach EN 1154

16.8674.892

Rastfeststelleinheit für GSR

(Montage ausschliesslich in der Standflügel-Gleitschiene)