

**16.8660.**

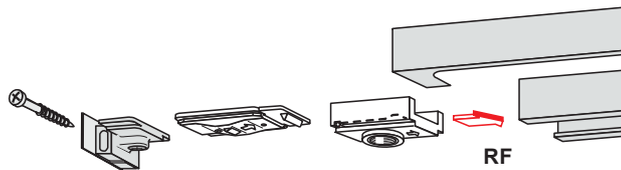
**Gleitschiene G-N mit Hebel,**

Gleitstück, Befestigungsstück, Schrauben und Endkappen, universal DIN-L und DIN-R verwendbar, höhenverstellbar passen zu TS 91, TS 92 und TS 93.

**16.8660. . .**

Code	Ausführung
<b>800</b>	silberfarbig
<b>830.16</b>	weiss RAL 9016
<b>850</b>	schwarz RAL 9005
<b>860</b>	Edelstahl-Design

Sonderfarben auf Anfrage.

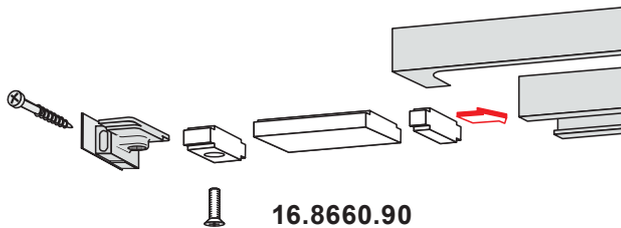


**16.8660.890**

**16.8660.890**

**Rastfeststelleinheit RF**

für G-N und Basic-Gleitschiene für DIN-L und DIN-R- Türen geeignet. Ein- und ausschaltbar, Ein- und Ausrückmoment einstellbar. Feststellbereich ca. 75° bis 150°. Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen.



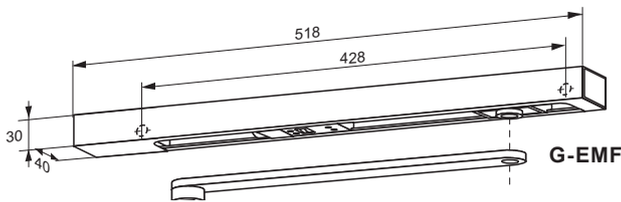
**16.8660.90**

**16.8660.90**

**Öffnungsbegrenzung**

für Gleitschienen G-N und Basic. Einstellbar zwischen ca. 80° und max. 120°.

Die Öffnungsbegrenzung ist keine Überlastsicherung und ersetzt in vielen Anwendungsfällen nicht den Türstopper.



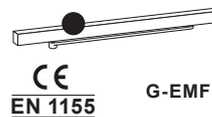
**16.8670.**

**Gleitschiene G-EMF mit Hebel,**

Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen. Der Feststellpunkt ist auf einen Öffnungswinkel zwischen ca. 80° und 140° einstellbar. Exaktes feststellen der Tür ohne Rückfederung. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Türe vom Türschliesser geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen (z.B. 16.8620.0.RMZ). Die Gleitschiene G-EMF wird am Sturz montiert und ist für DIN-L und DIN-R- Türen verwendbar. Die Feststellung ist durch die einstellbare Ausrückkraft von Hand auslösbar. Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen.

**Technische Daten**

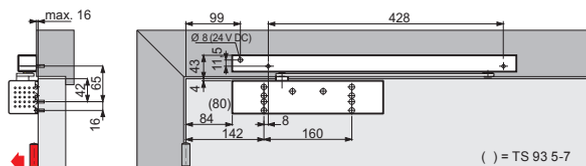
Betriebsspannung	24 V DC, ± 15%
Leistungsaufnahme	1,4 W
Einschaltdauer	100% ED
Auslösemoment	einstellbar
Türbreite	bis max. 1250 mm



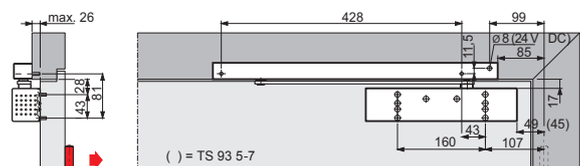
**16.8670. . .**

Code	Ausführung
<b>800N</b>	silberfarbig
<b>830.16N</b>	weiss RAL 9016
<b>860N</b>	Edelstahl-Design

Sonderfarben auf Anfrage.

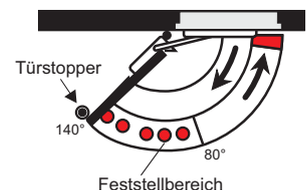


Türschliesser **TS 93 B** mit Gleitschiene G-EMF, Montage auf der Bandsseite. Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich



Türschliesser **TS 93 G** mit Gleitschiene G-EMF, Montage auf der Bandgegenseite. Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich

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



Technische Änderungen vorbehalten !