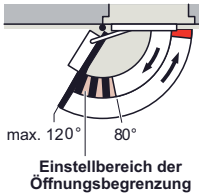
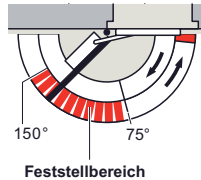


16.9804.800. . .



Einstellbereich der Öffnungsbegrenzung



Feststellbereich

Zubehör für Gleitschiene G-N XEA

### G-N XEA Gleitschiene

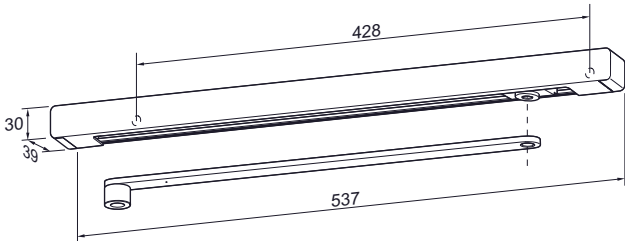
Normalausführung für 1-flügelige Türen

Die G-N XEA umfasst Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, Befestigungsstücke, Schrauben und Endkappen. Die Gleitschiene G-N XEA ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar und kann mit allen Türschliesserausführungen im XEA Design kombiniert werden.

Durch Langlöcher in den Befestigungsstücken ist es möglich, Abweichungen im Bohrbild auszugleichen und den Abstand zwischen Türschliesser und Gleitschiene parallel zu halten.

Zwei weitere Ausführungsvarianten G-N XEA sind ebenfalls erhältlich. Zum einen für die direkte Sturzmontage. Zum anderen mit verkürztem Hebel für die Türblattmontage auf der Bandgegenseite, um einen optisch schöneren, bündigen Abschluss zu erreichen.

► **Bestelldaten siehe Seite 16.1067**



16.9810.8.00.G-EMF

16.9810.8.60.G-EMF

### Gleitschiene G-EMF XEA

mit elektromechanischer Feststellung für 1-flügelige Türen, mit variablem Feststellpunkt zwischen 80°-140°, Betriebsspannung: 24 V DC

#### 16.9810.8.00.G-EMF

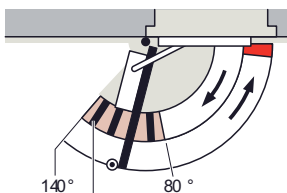
**Gleitschiene G-EMF XEA 140° 24V DC**  
Silber P600 (RAL 9006) (57080001)

#### 16.9810.8.60.G-EMF

**Gleitschiene G-EMF XEA 140° 24V DC**  
EDST P700 (Edelstahl-Design) (57080004)

#### Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC, ± 15%
Leistungsaufnahme	1,4 W
Einschaltdauer	100% ED
Auslösemoment	einstellbar



Feststellbereich

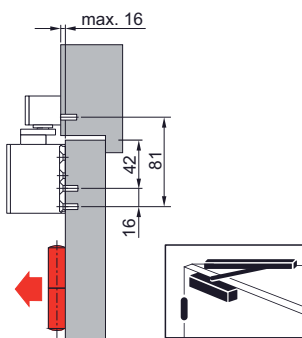
⊙ = Türstopper

#### Anwendungsbeispiel

Feststellanlage an einer Feuer- und Rauchschutztür, bestehend aus: Türschliesser TS 98 XEA, G-EMF XEA, Rauchmeldezentrale RMZ XEA (Rauchmelder, Auslösevorrichtung und stabilisiertes Netzteil für 24 V DC) als Sturzmelder sowie je 1 Rauchmelder RM-N als Deckenmelder.

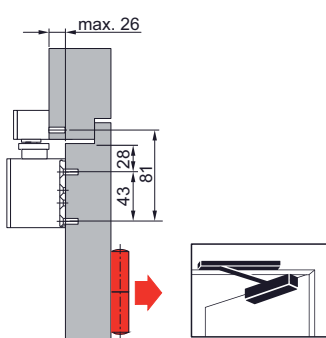
#### Montage Bandseite

Türschliesser TS 98 XEA mit G-EMF XEA



#### Bandgegenseite

Türschliesser TS 98 XEA mit G-EMF XEA



Die G-EMF XEA ermöglicht ein exaktes Feststellen der Tür ohne Rückfederung. Der Feststellpunkt ist auf einen Öffnungswinkel zwischen ca. 80° und 140° einstellbar. Der Feststellpunkt ist gleichzeitig der max. Türöffnungswinkel. **Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, muss ein Türstopper gesetzt werden.**

Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen (z. B. RMZ XEA). Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden.

Die G-EMF XEA umfasst: Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen. **Die Gleitschiene G-EMF XEA wird am Sturz montiert und ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar.**

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

► **Türschliesser gesondert bestellen, siehe Seite 16.1067**