

16.7754.

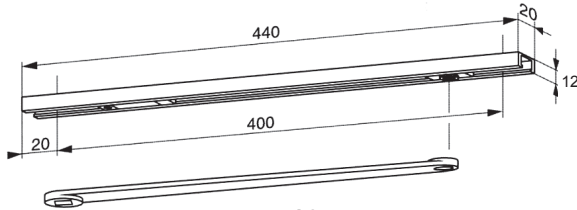
Die Öffnungsbegrenzung ist keine Überlastsicherung und ersetzt in vielen Fällen nicht einen Türstopper.

Gleitschiene G 96 N K8/12

passend zu beiden ITS 96 Türschliessergössen. Gleitschiene kpl. mit Schmiedehebel 375 mm, Gleitstück, Öffnungsbegrenzung und Befestigungsschrauben, silberfarbig.

16.7754. . .

Code	Abmessung	Ausführung	Dorma
815	31 x 20 mm	DIN links	52001901
816	31 x 20 mm	DIN rechts	52002001



16.7754.

Die Öffnungsbegrenzung ist keine Überlastsicherung und ersetzt in vielen Fällen nicht einen Türstopper.

Gleitschiene G 96 N 20 K8/12

passend zu beiden ITS 96 Türschliessergössen. Gleitschiene kpl. mit Schmiedehebel 375 mm, Gleitstück, Öffnungsbegrenzung und Befestigungsschrauben, silberfarbig.

16.7754. . .

Code	Abmessung	Ausführung	Dorma
825	20 x 12 mm	DIN links	52003701
826	20 x 12 mm	DIN rechts	52003801

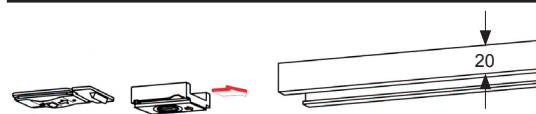


16.7754.828

Rastfeststelleinheit RF G 96 N / RF G96 N20

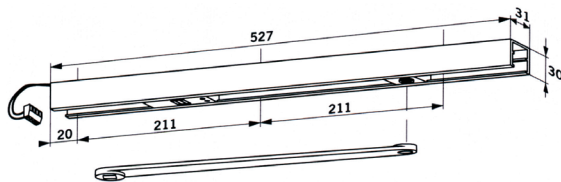
zu Gleitschienen G 96 N und G 96 N20, diese Rastfeststelleinheit ermöglicht ein exaktes Feststellen von Türen ohne Rückfederung bis zu einem Öffnungswinkel ca. 120°, Ein- und Ausrückkraft einstellbar, DIN links als auch DIN rechts geeignet.

16.7754. . .

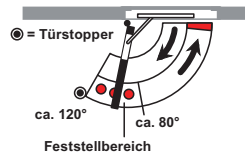


16.7754.829

Code	für Gleitschiene	Abmessung	Dorma
828	G 96 N20 K8/12	20 x 12 mm	52005600
829	G 96 N K8/12	31 x 20 mm	52003600



16.7754.



Gleitschiene G 96 EMF K8/12

mit elektromechanischer Feststellung inkl. Schmiedehebel, Gleitstück und Befestigungsschrauben und kann mit beiden ITS 96 Türschliessergössen kombiniert werden. Feststellpunkt bei einem Öffnungswinkel von ca. 80°-120° einstellbar, Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Feststellpunkt ist gleichzeitig max. Türöffnungswinkel, Türstopper setzen. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen. (z.B. MTS 16.8620., Seite 16.1018)

Gleitschiene G 96 EMF K8/12,

silberfarbig inkl. Schmiedehebel 375 mm, mit integrierter und einstellbarer elektromechanischer Feststellung.

Bauhöhe: 30 mm
 Betriebsspannung: 24 V DC ± 15%
 Leistungsaufnahme: 1,4 Watt
 Auslösemoment einstellbar.

16.7754. . .

Code	Abmessung	Ausführung	Dorma
835	31 x 30 mm	DIN links	52001501
836	31 x 30 mm	DIN rechts	52001601

Türschliesser ITS 96 gesondert bestellen, siehe Seite 16.1031

Geprüft nach EN 1155

Bei besonders grossen und schweren Türen (über 1250 mm) empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete EM einzusetzen.

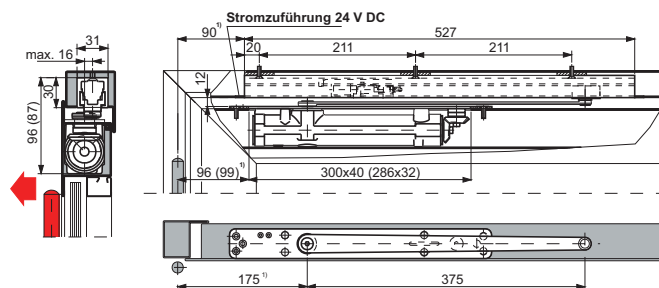


Abbildung ITS 96 3 - 6
 () Maße = ITS 96 2 - 4

Türschliesser ITS 96 mit Gleitschiene G 96 EMF in einer Profiltür
 Beispiel: DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich
 1) Bei Profilkonstruktionen mit Eckwinkel + 25 mm