



TS 98 XEA

Gleitschienen-Türschliessersystem im XEA Design dormakaba TS 98 XEA



Unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft

Umweltbewusstes Handeln ist eine unserer Maxime. Das Ziel von dormakaba ist eine Energie und Ressourcen sparende Produktion, ein hoher Recyclinganteil und die Langlebigkeit unserer Qualitätsprodukte.

Auf Produktebene wird die Umwelt-Produktdeklaration (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen, für die Berechnung der Nachhaltigkeit von Gebäuden herangezogen.

Die vollständige EPD ist auf www.dormakaba.com verfügbar.

Inhaltsverzeichnis

| 06 | Costumer Confection | 26 | Rauchmeldezentrale und Rauchmelder |
|-----|---------------------|----|---------------------------------------|
| 80 | Funktionen | | Radelillelaci |
| | | 28 | Zubehör |
| 10 | Daten und Merkmale | 28 | 1-flügelige Türen |
| | | 29 | 2-flügelige Türen |
| 12 | Gleitschienen für | | |
| | 1-flügelige Türen | 30 | Lieferumfang und Zubehör |
| 12 | G-N XEA | 30 | 1-flügelige Türen |
| 14 | G-EMF XEA | 32 | 2-flügelige Türen |
| 16 | G-EMR XEA | | |
| | | 34 | Ausschreibungstexte |
| 18 | Gleitschienen für | 34 | 1-flügelige Türen |
| | 2-flügelige Türen | 35 | Rauchmeldezentrale und |
| 18 | GSR XEA | | Rauchmelder |
| 19 | GSR-EMF XEA | 36 | 2-flügelige Türen |
| 20 | GSR-EMR XEA | | |
| 22 | GSR XEA BG | 38 | Vorschriften und Hinweise |
| 23 | GSR-EMF 2 XEA BG | 38 | Feststellanlagen |
| 2/1 | GSP-EMP YEA BG | | - |









01

TS 98 XEA

Türblattmontage Bandseite

02

TS 98 XEA EMF mit RMZ XEA

mit elektromechanischer Feststellung und Rauchmeldezentrale im XEA Design, Montage Bandseite

03

TS 98 XEA EMR

mit elektromechanischer Feststellung und integrierter Rauchmeldezentrale, Montage Bandseite

~ .

TS 98 XEA GSR EMF

Schliessfolgeregler mit elektromechanischer Feststellung, Montage Bandseite Hochwertige Architekturlösungen verlangen nach ebenso hochwertigen Komponenten. Türschliesser und Feststellanlagen im ästhetischen XEA Design erlauben ein individualisierbares Erscheinungsbild. Mit der Konzentration auf nur einen einzigen Schliesskörper für alle Montagearten ist die Variantenvielfalt sowie Komplexität entlang der gesamten Wertschöpfungskette reduziert.

dormakaba TS 98 XEA

XEA – ausgezeichnete Form in vielen Farben

Farbvarianten und Oberflächen nach Wunsch kombinieren – in Abstimmung auf die Gesamtanlage

Der neue Gestaltungsspielraum im XEA Design heisst Customer Confection. Zur Wahl steht eine Vielzahl von Farbkombinationen für Dekorplatte, Verkleidung, Gleitschiene und Hebelarm.

Ein ausgesuchtes Spektrum von Materialanmutungen und Oberflächenqualitäten erlaubt auf vielfältige Weise den Anforderungen einer anspruchsvollen Innenarchitektur gerecht zu werden.



- Flexible Abstimmung auf das Türdesign
- · Einfacher Bestellprozess







01 Silber ähnlich RAL 9006 (P 600)

03 Edelstahl-Design (P 700)

05 Gold (P 750)

02

Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100)

04

Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210)

06

Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190)









07

TS 98 XEA Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) G-N XEA Edelstahl-Design (P 700)

09

TS 98 XEA Edelstahl-Design (P 700) G-N XEA Silber ähnlich RAL 9006 (P 600)

08

TS 98 XEA Gold (P 750) G-N XEA Gold (P 750)

10

TS 98 XEA Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) G-N XEA Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100)

EN 1 bis EN 6, Bandseite oder Bandgegenseite? Ein Türschliesser für alle Fälle!

Für hochwertige Architekturlösungen im Objekt

> Herzstück des TS 98 XEA Gleitschienen-Türschliessersystems ist die herzförmige Nockenscheibe. Zusammen mit den innovativen, hydraulischen Funktionen sorgt die einzigartige Cam Action Technologie beim TS 98 XEA System für höchsten Begehkomfort.

Im XEA Design überzeugt das Türschliessersystem durch

- einen Schliesskörper für alle vier Montagearten
- · drei verschiedene Schliessbereiche
- · serienmässige Schliessverzögerung
- serienmässige Öffnungsdämpfung
- beguemes Einstellen aller Funktionen von vorne
- Türbreite bis 1.400 mm
- bis -40 °C einsetzbar



Ein Türschliesser für alle Montagearten

Der TS 98 XEA kann an der Bandseite oder Bandgegenseite, auf dem Sturz oder dem Türblatt und links oder rechts montiert werden.



Schliessung aus 180°

Ist der Türschliesser an der Bandseite montiert, ist eine Schliessung aus 180° möglich. Sowohl bei Türblatt– als auch Sturzmontage.



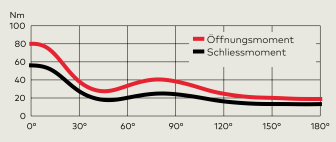
Stark abfallendes Öffnungsmoment

Der beim Öffnen der Tür zu überwindende Widerstand geht augenblicklich zurück. Soviel Komfort wissen vor allem Kinder und ältere Menschen zu schätzen





Momentenverlauf TS 98 XEA (Schliesskrafteinstellung EN 6)







SoftFlow – Lautloses Schliessen

Die Kombination aus zwei einstellbaren Schliessbereichen (15°–0° und 7°–0°) erlaubt ein nahezu lautloses Schliessen der Tür.



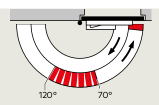
Schliessverzögerung – DC/SV

Die Schliessverzögerung bewirkt eine Verringerung der Schliessgeschwindigkeit im Bereich bis 70° Türöffnungswinkel. So ist immer ausreichend Zeit, den Türbereich zu passieren.

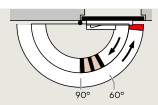


Öffnungsdämpfung – BC/ÖD

Durch die Öffnungsdämpfung wird der Schwung einer heftig aufgeworfenen oder vom Wind erfassten Tür weitgehend aufgefangen. Wand und Tür sind so vor Beschädigungen gut geschützt. Das Setzen eines Türstoppers ist dennoch zu empfehlen.



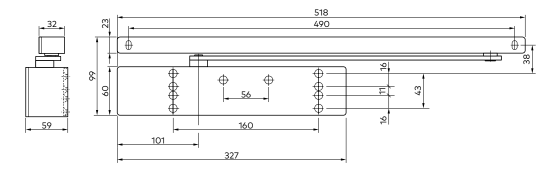
Einstellbare Schliessverzögerung



Einstellbare Öffnungsdämpfung

Flexible Technologie

Universeller Einsatz an ein- und zweiflügeligen Türen



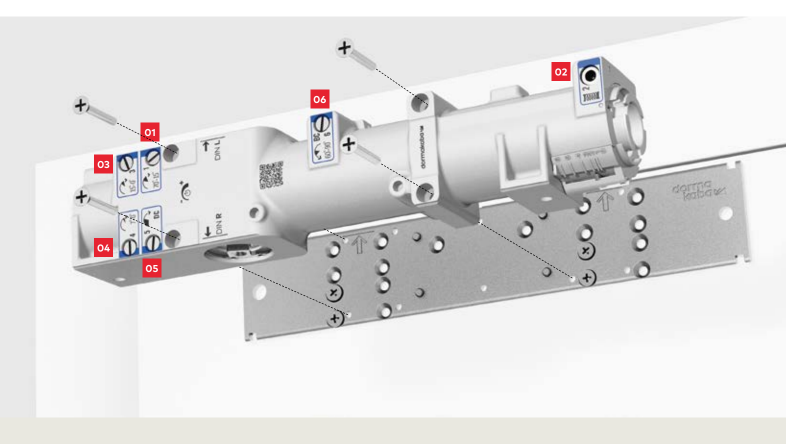
Ob 1-flügelig oder 2-flügelig, DIN-links oder DIN-rechts angeschlagen – mit dem TS 98 XEA bietet dormakaba einen einzigen Schliesskörper für alle Montagearten. So wird die Variantenvielfalt und Komplexität bei der Montage reduziert und gleichzeitig die Flexibilität auf der Baustelle erhöht.

Die Montageplatte mit universellem Lochgruppensystem bietet für die unterschiedlichsten Türkonstruktionen die jeweils optimale bzw. vorgegebene Befestigung. Die Einstellungen werden einfach von vorne vorgenommen.

| Daten und Merkmale | | | TS 98 XEA | | |
|--|--|-------------------|-----------------|--|--|
| Schliesskraft stufenlos einstellbar | Grösse | | EN 1-6 | | |
| Allgemeine Türen ¹⁾ | ≤ 1400 mm | | • | | |
| Aussentüren, nach aussen öffnend ¹⁾ | ≤ 1400 mm | | • | | |
| Für Feuer-und Rauchschutztüren ¹⁾ | ≤ 1400 mm | | • | | |
| Gleiche Ausführung für DIN-L und [| DIN-R | | • | | |
| Gleiche Ausführung für Bandseite u | nd Bandgege | nseite | • | | |
| Gestänge | Standard | | - | | |
| | Gleitschiene | | • | | |
| Schliesskraft über Stellschraube stu einstellbar | ufenlos von vo | rne | • | | |
| Optische Schliesskraftanzeige | | | • | | |
| Schliessgeschwindigkeit über Ventil | stufenlos eins | tellbar | • | | |
| SoftFlow: zweiter Schliessbereich 1 stufenlos einstellbar | .5°-0° über Ve | ntil | • | | |
| Endschlag stufenlos einstellbar übe | • | | | | |
| Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einst | • | | | | |
| Schliessverzögerung (DC/SV) über Ventil stufenlos einstellbar | | | • | | |
| Feststellung | 0 | | | | |
| Gewicht in kg | 4,5 | | | | |
| Abmessungen in mm | Länge Bautiefe Höhe | (L) (B) (H) | 327 59 60 | | |
| Türschliesser geprüft nach DIN EN 3 Zertifikatsnummer 0432-CPR-0002 | | | • | | |
| Feststellvorrichtungen geprüft nach | n DIN EN 115 | 5 | • | | |
| Schliessfolgeregler geprüft nach DI | Schliessfolgeregler geprüft nach DIN EN 1158 | | | | |
| Rauchmeldezentrale (integriert ode geprüft nach DIN EN 14637 | er extern) | | • | | |
| Leichtes Türöffnen nach DIN SPEC 1 | • | | | | |
| C€ -Kennzeichnung für Bauprodukte | · | | • | | |
| Barrierefrei gem. DIN 18040 für Türk | 1250 | | | | |
| Umwelt Produktdeklaration nach IS Programmhalter: Institut Bauen un Deklarationsnummer: EPD-DOR-20 | d Umwelt e.V | | • | | |
| Temperaturbereich bis -40 °C | | | • | | |
| ● Ia - Nein O Option | - | | | | |

[●] Ja – Nein O Option

 $^{^{1)}}$ Für besonders hohe und schwere sowie ständig gegen starken Winddruck schliessende Türen sollte die nächste Türschliessergrösse gewählt oder eine höhere Schliesskraft eingestellt werden.



Alle Funktionen von vorne einstellbar



1 Einstellbare Schliessgeschwindigkeit für einsetzende Verzögerung im Bereich zwischen 70° und 15°.



2 Einstellung der Schliesskraft EN1-6 Eine optische Anzeige (Schliesskraftindikator) zeigt die eingestellte Schliesskraft an. Einfache Einstellung von vorne per Akkuschrauber.



3 SoftFlow: einstellbarer Schliessbereich von 15° bis 0° – erlaubt ein nahezu lautloses Schliessen der Tür.



Anzeige gemäss der Grössenangaben nach DIN EN 1154 in Bezug zur Türbreite.

- 7°-0° 04
- **4** Einstellbarer Endschlag im unmittelbaren Schliessbereich von 7°–0°.



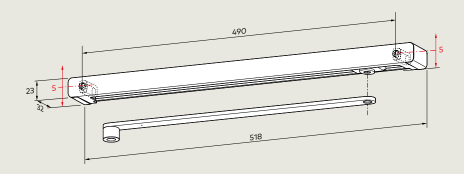
5 Schliessverzögerung – DC/SV Verringerung der Schliessgeschwindigkeit bis 70°. Lässt ausreichend Zeit, die Tür mit Gepäck, Kinderwagen, Krankenbetten etc. zu passieren.



6 Öffnungsdämpfung – BC/ÖD fängt den Schwung einer heftig aufgeworfenen oder vom Wind erfassten Tür weitgehend auf. Schützt Wand und Tür vor Beschädigung. Das Setzen eines Türstoppers ist dennoch zu empfehlen.

G-N XEA Gleitschiene

Normalausführung für 1-flügelige Türen

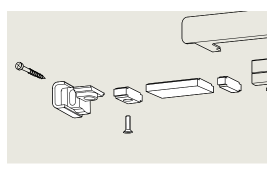


Die G-N XEA umfasst Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, Befestigungsstücke, Schrauben und Endkappen. Die Gleitschiene G-N XEA ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar und kann mit allen Türschliesserausführungen im XEA Design kombiniert werden.

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

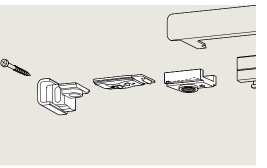
Zwei weitere Ausführungsvarianten G-N XEA sind ebenfalls erhältlich. Zum einen für die für direkte Sturzmontage. Zum anderen mit verkürztem Hebel für die Türblattmontage auf der Bandgegenseite, um einen optisch schöneren, bündigen Abschluss zu erreichen.

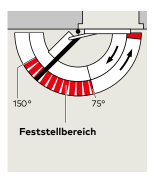
Zubehör für Gleitschiene G-N XEA











Öffnungsbegrenzung

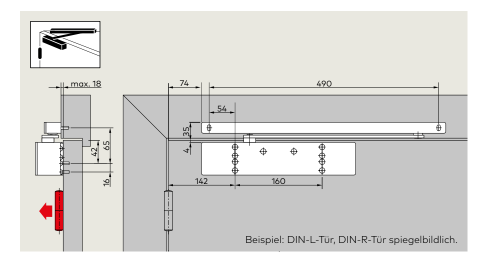
Zum nachträglichen Einschub in die Gleitschiene. Einstellbar zwischen 80° und max. 120°. Durch den Einsatz der Öffnungsbegrenzung soll verhindert werden, dass eine normal geöffnete Tür gegen angrenzende Wände stösst.

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

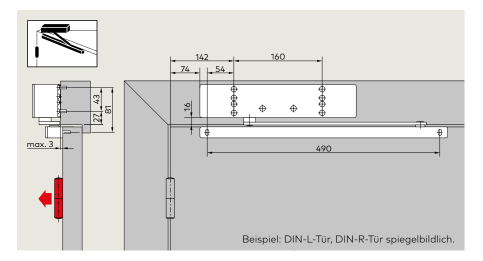
Rastfeststelleinheit RF

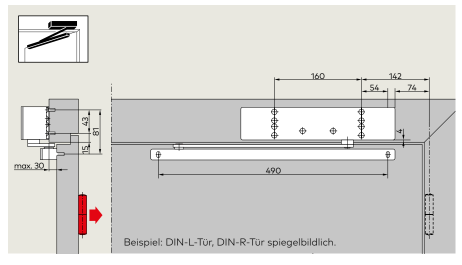
Zum nachträglichen Einschub in die Gleitschiene. Die Rastfeststelleinheit RF ermöglicht ein exaktes Feststellen von Türen ohne Rückfederung bis zu einem Öffnungswinkel von ca. 150°. Die Rastfeststellung lässt sich bei Bedarf vom Benutzer einfach ein- und ausschalten. Die Ausrückkraft kann der jeweiligen Türsituation angepasst werden. Die RF-Einheit ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen geeignet.

Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren.



Beispiel: G-N XEA DIN-L-Tür, DIN-R-Tür spiegelbildlich. Bündigkeit von Schliesser und Gleitschiene wird über G-N XEA mit verkürztem Hebel (320 mm) erreicht.





Türblattmontage Bandseite

Unter entsprechenden baulichen Voraussetzungen ist bei dieser Montageart ein Öffnungswinkel von 180° möglich. In den meisten Fällen ist dabei eine Wandausnehmung für den Türschliesser vorzusehen.

F Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht.

Türblattmontage Bandgegenseite

Bei Verwendung der Standard G-N XEA liegt der Türöffnungswinkel zwischen ca. 120° bis 145°. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten, ist der Türöffnungswinkel bei der G-N XEA mit verkürztem Hebel auf ca. 90° begrenzt.Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, empfiehlt es sich in beiden Fällen, einen Türstopper zu setzen.

Bei Feuer- und Rauchschutztüren muss ein Türstopper gesetzt werden.

Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür zusätzlich erforderlich.

Sturzmontage Bandseite

Unter entsprechenden baulichen Voraussetzungen ist bei dieser Montageart ein Öffnungswinkel von 180° möglich.

F Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür zusätzlich erforderlich.

Sturzmontage Bandgegenseite

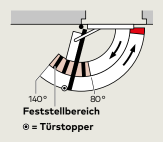
Abhängig von den baulichen Gegebenheiten ist der Türöffnungswinkel auf ca. 120° bis 145° begrenzt. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, empfiehlt es sich, einen Türstopper zu setzen.

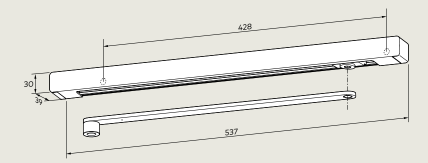
Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1154 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür ist zusätzlich erforderlich.

G-EMF XEA Gleitschiene

mit elektromechanischer Feststellung für 1-flügelige Türen





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.

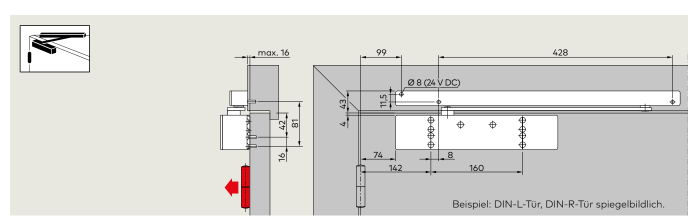
Die G-EMF XEA umfasst: Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen. Die Gleitschiene G-EMF XEA wird am Sturz montiert und ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar.

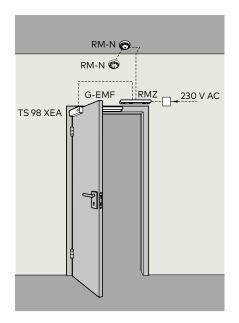
Bei besonders grossen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 140° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der G-EMF XEA, Haftmagnete EM in Verbindung mit der Rauchmeldezentrale RMZ XEA einzusetzen.

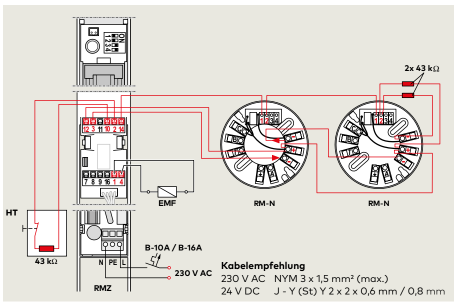
| Technische Daten | |
|-------------------|----------------|
| Betriebsspannung | 24 V DC, ± 15% |
| Leistungsaufnahme | 1,4 W |
| Einschaltdauer | 100% ED |
| Auslösemoment | einstellbar |

Montage Bandseite

Türschliesser TS 98 XEA mit G-EMF XEA







F Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA EMF ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Vorschriften/Hinweise

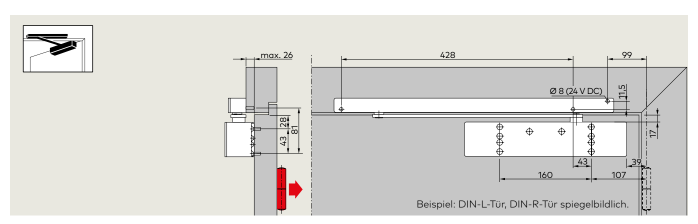
Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 38/39.

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 auf beiden Seiten der Tür – siehe Seite 26/27.

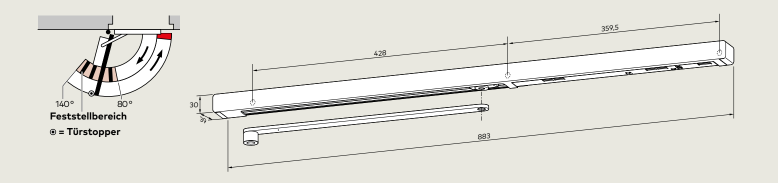
Montage Bandgegenseite

Türschliesser TS 98 XEA mit G-EMF XEA



G-EMR XEA Gleitschiene

mit elektromechanischer Feststellung und integrierter Rauchmeldezentrale für 1-flügelige Türen



Die G-EMR XEA ermöglicht es, Feuer- und Rauchschutztüren so auszurüsten, dass sie sich exakt feststellen lassen und völlig unabhängig von anderen Systemen überwacht und gesteuert werden. Der Feststellpunkt ist auf einen Öffnungswinkel zwischen ca. 80° und 140° einstellbar. 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. Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden.

Die G-EMR XEA umfasst: Hebel, Gleitschiene, Gleitstück, elektromechanische Feststelleinheit, Rauchmelder, Netzteil, Verkleidung, Befestigungsschrauben und Endkappen und ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar. Das Gerät verfügt über zwei separate LEDs zur Betriebsund Wartungsanzeige.

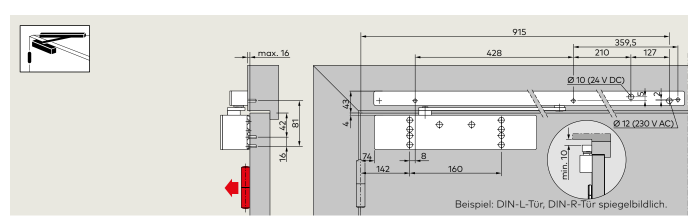
Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. Bei besonders grossen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 140° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der G-EMR XEA, Haftmagnete EM in Verbindung mit der Rauchmeldezentrale RMZ XEA einzusetzen.

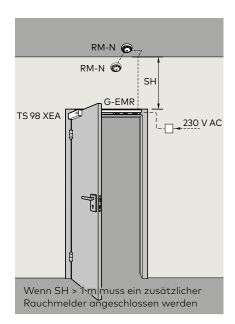
| Technische Daten | |
|---------------------------|----------------|
| Anschlussspannung | 230 V AC ± 10% |
| Betriebsspannung (intern) | 24 V DC |
| max. Nennausgangsleistung | 9,8 W |
| Leistungsaufnahme EMF | 1,4 W |
| Einschaltdauer | 100% ED |
| Auslösemoment | einstellbar |
| | |

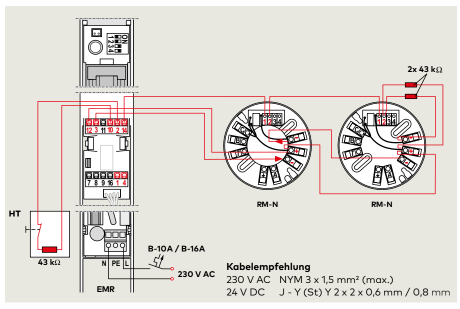
Detaillierte Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 26

Montage Bandseite

Türschliesser TS 98 XEA mit G-EMR XEA







F Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA EMR ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Bei Montage auf der Bandgegenseite ist ein Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür zusätzlich erforderlich.

Vorschriften/Hinweise

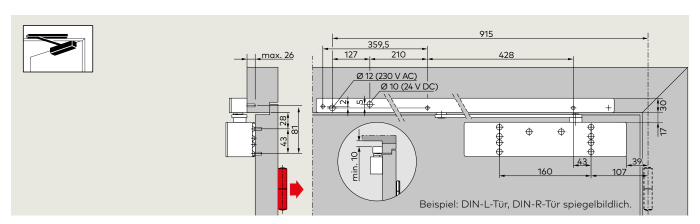
Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 38/39. Die Rauchmeldeeinheit muss gemäss der DIN 14677 nach 8 Jahren ausgetauscht werden. Das Erreichen der Austauschfrist wird über eine Leuchtdiode dauerhaft angezeigt.

Anwendungsbeispiel

Feststellanlage an einer Feuer- und Rauchschutztür, bestehend aus: Türschliesser TS 98 XEA, G-EMR XEA sowie je 1 Rauchmelder RM-N als Deckenmelder auf beiden Seiten der Tür – siehe Seite 26/27.

Montage Bandgegenseite

Türschliesser TS 98 XEA mit G-EMR XEA



Schliessfolgeregler

für 2-flügelige Türen zur Montage auf der Bandseite

GSR XEA

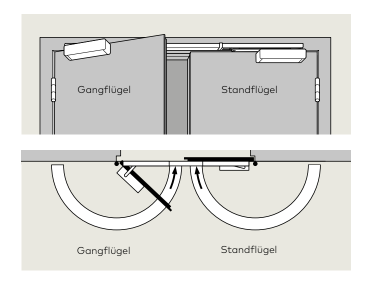
Normalausführung

Der GSR XEA gewährleistet, dass sich bei 2-flügeligen Türen der Gangflügel stets nach dem Standflügel schliesst und zeichnet sich dadurch aus, dass er 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 Schliessfolgeregler GSR XEA ist sowohl für DIN-L- als auch für DIN-R-Türen verwendbar und wird mit Türschliessern TS 98 XEA kombiniert.

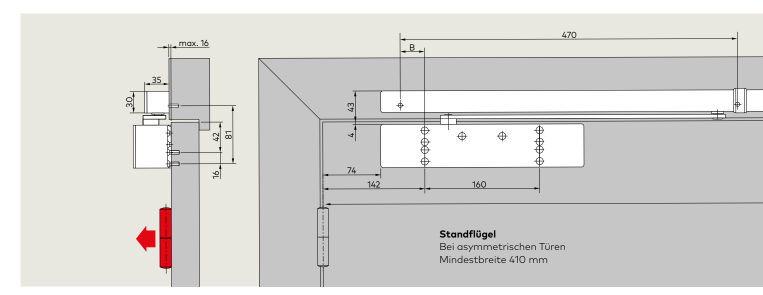
F Eignungsnachweis

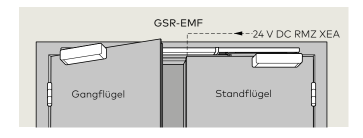
Der TS 98 XEA GSR ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1158 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür ist zusätzlich erforderlich.



Montage Bandseite

Türschliesser TS 98 XEA mit GSR / GSR-EMF XEA





GSR-EMF XEA

mit elektromechanischer Feststellung

Der GSR-EMF XEA sorgt nicht nur für die richtige Reihenfolge beim Schliessen 2-flügeliger Türen, er ermöglicht ausserdem ein Feststellen der Türflügel. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen. Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Der Feststellpunkt ist gleichzeitig der max. Türöffnungswinkel. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, muss ein Türstopper gesetzt werden. Für Türen, bei denen der Feststellpunkt über 130° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung Haftmagnete EM einzusetzen.

F Eignungsnachweis

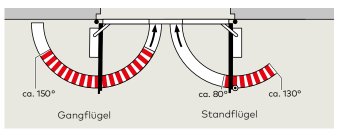
Der TS 98 XEA GSR-EMF 1, EMF 2 und EMF 1G sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 38/39.

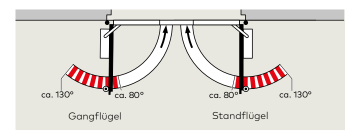
Technische Daten

| Betriebsspannung EMF | 24 V DC, ± 15% |
|----------------------------------|----------------|
| Leistungsaufnahme EMF 1 EMF 2 | 1,4 W 2,8 W |
| Einschaltdauer | 100% ED |
| Auslösemoment | einstellbar |
| | |



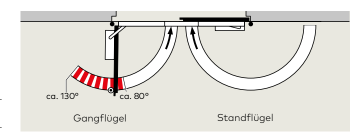
GSR-EMF 1 XEA

Gleichzeitiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130° (bis max. 150° beim Gangflügel).



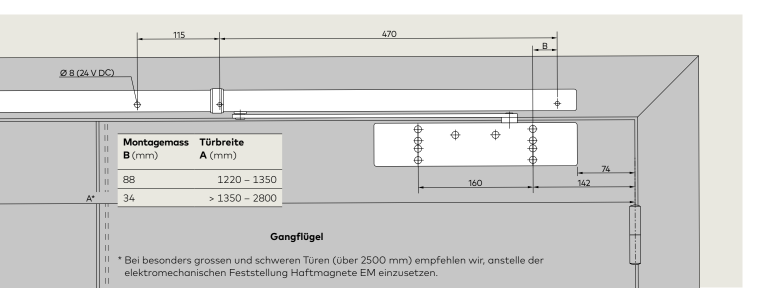
GSR-EMF 2 XEA

Unabhängiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130°.



GSR-EMF 1G XEA

Nur Feststellen des Gangflügels an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130°. Mit diesem Schliessfolgeregler kann bei Tür-Sonderkonstruktionen, z.B. feststehender Seitenflügel, schmaler Standflügel bei asymmetrischen Türen usw., der Gangflügel allein festgestellt werden.

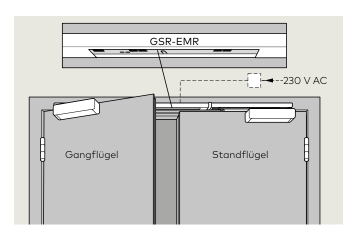


Schliessfolgeregler

für 2-flügelige Türen zur Montage auf der Bandseite

GSR-EMR XEA

mit elektromechanischer Feststellung und integrierter Rauchmeldezentrale

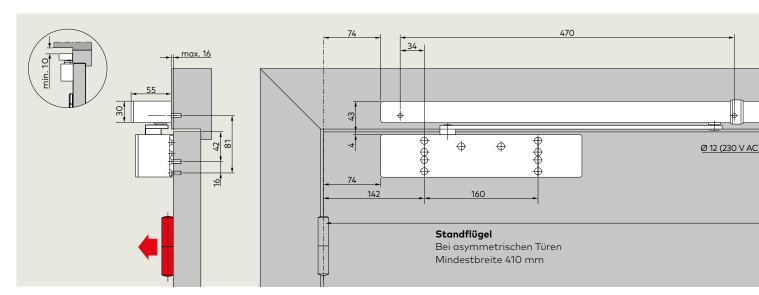


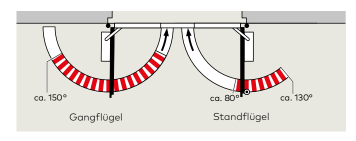
Der GSR-EMR XEA sorgt nicht nur für die richtige Reihenfolge beim Schliessen 2-flügeliger Türen, er ermöglicht Feuer- und Rauchschutztüren so auszurüsten, dass sie sich exakt feststellen lassen und völlig unabhängig von anderen Systemen überwacht und gesteuert werden. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Der Feststellpunkt ist gleichzeitig der max. Türöffnungswinkel. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, muss ein Türstopper gesetzt werden.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. Bei besonders grossen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 130° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung, Haftmagnete EM einzusetzen. Das Gerät verfügt über zwei separate LEDs zur Betriebs- und Wartungsanzeige.

Montage Bandseite

Türschliesser TS 98 XEA mit GSR-EMR XEA





F Eignungsnachweis

TS 98 XEA GSR-EMR 1, EMR 2 und EMR 1G sind vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 38/39.

Die Rauchmeldeeinheit muss gemäss der DIN 14677 nach 8 Jahren ausgetauscht werden. Das Erreichen der Austauschfrist wird über eine Leuchtdiode dauerhaft angezeigt.

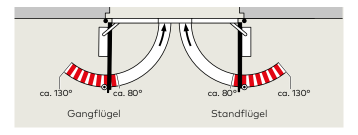
Technische Daten

| Anschlussspannung | 230 V AC ± 10% |
|----------------------------------|----------------|
| Betriebsspannung (intern) | 24 V DC |
| max. Nennausgangsleistung | 9,8 W |
| Leistungsaufnahme EMR 1 EMR 2 | 1,4 W 2,8 W |
| Einschaltdauer | 100% ED |
| Auslösemoment | einstellbar |
| | |

Detaillierte Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 26

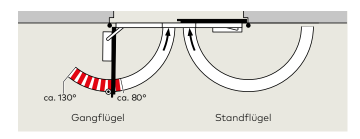
GSR-EMR1XEA

Gleichzeitiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130° (bis max. 150° beim Gangflügel)



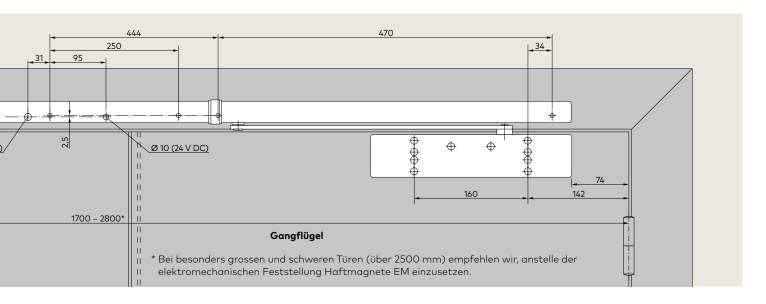
GSR-EMR 2 XEA

Unabhängiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130°.



GSR-EMR 1G XEA

Nur Feststellen des Gangflügels an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 130°. Mit diesem Schliessfolgeregler kann bei Tür-Sonderkonstruktionen, z.B. feststehender Seitenflügel, schmaler Standflügel bei asymmetrischen Türen usw., der Gangflügel allein festgestellt werden.



Schliessfolgeregler

für 2-flügelige Türen zur Montage auf der Bandgegenseite BG

GSR XEA BG

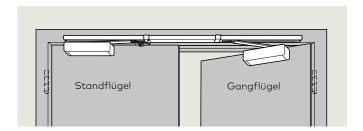
Normalausführung

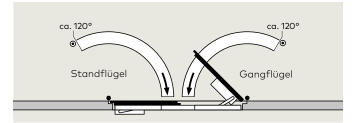
Der GSR XEA gewährleistet, dass sich bei 2-flügeligen Türen der Gangflügel stets nach dem Standflügel schliesst und zeichnet sich dadurch aus, dass er mit einem Schubstangen-Klemmsystem ausgerüstet ist. Dieses System arbeitet unabhängig von der Hydraulik des Türschliessers und sorgt so für höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit (kein "Zuschleichen" der Tür). Eine Überlastsicherung schützt die Schliessfolgeregelung und die Türkonstruktion vor Beschädigung. Der Schliessfolgeregler GSR ist sowohl für DIN-Lals auch für DIN-R-Türen verwendbar und wird mit Türschliessern TS 98 XEA kombiniert.

Der max. Türöffnungswinkel ist ca. 120°. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, muss ein Türstopper gesetzt werden. Bei Panikanwendungen an Feuer- und Rauchschutztüren wird der Einsatz des TS 98 XEA GSR an der Bandseite empfohlen.

F Eignungsnachweis

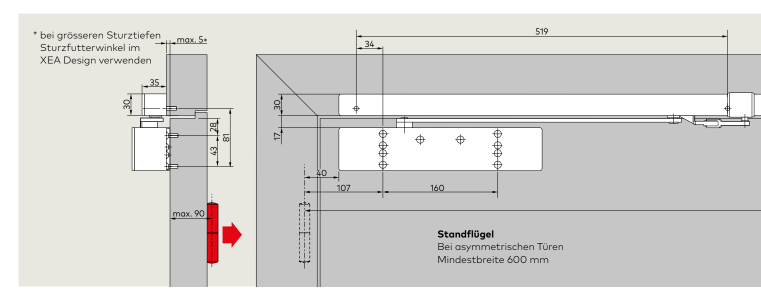
Der TS 98 XEA GSR BG ist vom Staatlichen Materialprüfungsamt, Dortmund, nach DIN EN 1158 geprüft und güteüberwacht. Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür ist zusätzlich erforderlich.





Montage Bandgegenseite

Türschliesser TS 98 XEA mit GSR XEA BG / GSR-EMF XEA BG



GSR-EMF 2 XEA BG

mit elektromechanischer Feststellung

Der GSR-EMF XEA sorgt nicht nur für die richtige Reihenfolge beim Schliessen 2-flügeliger Türen, er ermöglicht ausserdem ein Feststellen der Türflügel. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Die Ansteuerung erfolgt über externe Rauchmeldezentralen. Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Der Feststellpunkt ist gleichzeitig der max. Türöffnungswinkel. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, muss ein Türstopper gesetzt werden.

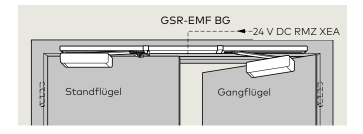
F Eignungsnachweis

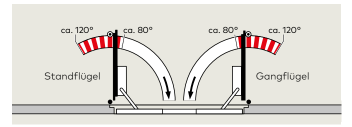
Der TS 98 XEA GSR-EMF 2 BG ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, mit allen namhaften Rauchmeldesystemen bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 38/39.

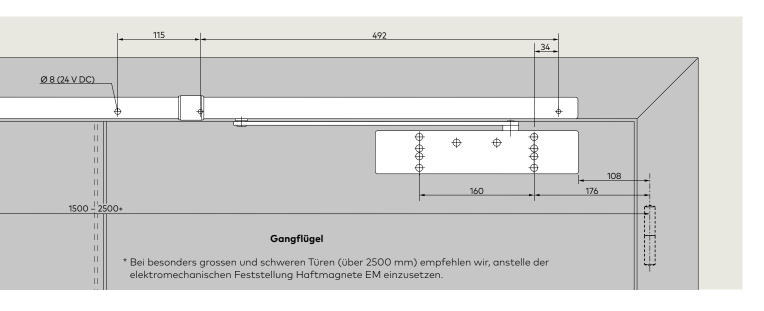
| Technische Daten | |
|----------------------------------|----------------|
| Betriebsspannung EMF | 24 V DC, ± 15% |
| Leistungsaufnahme EMF 1 EMF 2 | 1,4 W 2,8 W |
| Einschaltdauer | 100% ED |
| Auslösemoment | einstellbar |





GSR-EMF 2 XEA BG

Unabhängiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 120°.

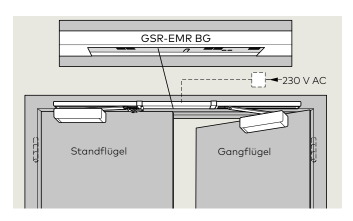


Schliessfolgeregler

für 2-flügelige Türen zur Montage auf der Bandgegenseite BG

GSR-EMR XEA BG

mit elektromechanischer Feststellung und integrierter Rauchmeldezentrale

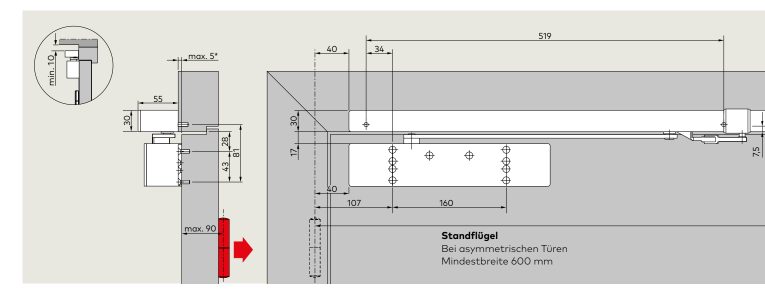


Der GSR-EMR XEA sorgt nicht nur für die richtige Reihenfolge beim Schliessen 2-flügeliger Türen, er ermöglicht Feuer- und Rauchschutztüren so auszurüsten, dass sie sich exakt feststellen lassen und völlig unabhängig von anderen Systemen überwacht und gesteuert werden. Im Alarmfall oder bei Stromausfall wird die Feststellung aufgehoben und die Tür vom Türschliesser geschlossen. Durch die einstellbare Ausrückkraft (werkzeuglos) kann die Feststellung auch von Hand problemlos ausgelöst werden. Der Feststellpunkt ist gleichzeitig der max. Türöffnungswinkel. Um Beschädigungen der Tür bzw. des Türschliessers zu vermeiden, muss ein Türstopper aesetzt werden.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder und externe Handauslösung sowie ein potentialfreier Alarmkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung. Bei besonders grossen und schweren Türen (über 1250 mm) oder Türen, bei denen der Feststellpunkt über 130° liegen soll, empfehlen wir, an Stelle der elektromechanischen Feststellung, Haftmagnete EM einzusetzen. Das Gerät verfügt über zwei separate LEDs zur Betriebs- und Wartungsanzeige.

Montage Bandgegenseite

Türschliesser TS 98 XEA mit GSR-EMR XEA BG



F Eignungsnachweis

Der TS 98 XEA GSR-EMR 2 BG ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

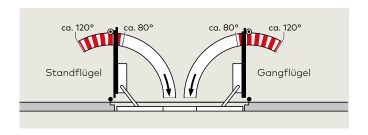
Vorschriften/Hinweise

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften – siehe Seite 38/39.

Die Rauchmeldeeinheit muss gemäss der DIN 14677 nach 8 Jahren ausgetauscht werden. Das Erreichen der Austauschfrist wird über eine Leuchtdiode dauerhaft angezeigt.

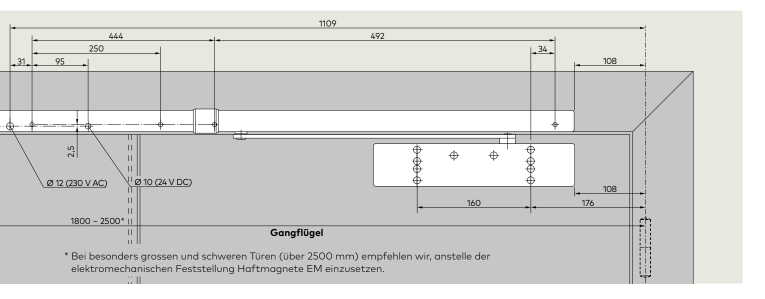
| Technische Daten | |
|----------------------------------|----------------|
| Anschlussspannung | 230 V AC ± 10% |
| Betriebsspannung (intern) | 24 V DC |
| max. Nennausgangsleistung | 9,8 W |
| Leistungsaufnahme EMR 1 EMR 2 | 1,4 W 2,8 W |
| Einschaltdauer | 100% ED |
| Auslösemoment | einstellbar |

Detaillierte Technische Daten Rauchmelder siehe Seite 26



GSR-EMR 2 XEA BG

Unabhängiges Feststellen von Gang und Standflügel an einem beliebigen Feststellpunkt zwischen 80° und 120°.

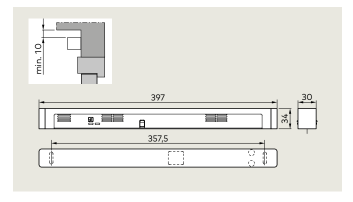


Rauchmeldezentrale RMZ XEA Rauchmelder RM-N

| Daten und Merkmal | RMZ XEA | RM-N | | |
|---|--|----------------------|--------------------------|--|
| Funktionen | Rauchmelder Auslösevorrichtung Energieversorgung | • | • - - | |
| Rauch- erkennung | Streulichtprinzip (optisch) | • | • | |
| Montage | Sturzmontage Deckenmontage | • - | - • | |
| Anschluss weiterer N | Melder | • | _ | |
| Gesamtanschlusslei für Feststellvorricht und weitere Melder | ung | 9,8 | - | |
| Leistungsaufnahme interner Melder in W | , | 1,2 | 0,65 | |
| LED Anzeigen | Alarm Betrieb Wartung Verschmutzung | • | - - - | |
| Eingangsspannung | | 230 V AC ± 10 % | 24 V DC +15%, -10% | |
| Ausgangsspannung | 24 V DC | - | | |
| Betriebsspannung N | 24 V DC +15%, -10% | 24 V DC | | |
| Stromaufnahme (m | ax.) in mA | 75 | 20 | |
| Potentialfreier Wech Kleinspannung (SEL | | 24 V AC/DC 1 A | 30 V AC/DC 1 A | |
| Rückstellung | automatisch umstellbar auf Hand-Reset | • | - | |
| Funktionskontrolle | Prüfgas | • | • | |
| Anschlussklemmen für externe Handaus | slösung | • | - | |
| Schutzart | | IP 30 IP 4 | | |
| Umgebungstemper | atur in °C | -20, +40 | -10, +60 | |
| Gewicht in kg | | 0,25 | 0,15 | |
| Abmessungen Länge in mm Bautiefe Höhe | | 379 34 30 | ø 100 44 | |
| Geprüft nach EN 54 | • | • | | |
| C€-Kennzeichnung f | ür Bauprodukte | • | • | |

● Ja – Nein

Die Rauchmeldezentrale RMZ XEA und der Rauchmelder RM-N ergänzen in idealer Weise das bewährte, praxisgerechte TS 98 XEA System für den vorbeugenden Brandschutz. Sie sind nach den neuesten Richtlinien des Deutschen Instituts für Bautechnik konzipiert und bieten die Gewähr für ein optimales Zusammenwirken aller Einrichtungen zum Feststellen von Feuer- und Rauchschutztüren unter den verschiedensten Bedingungen.



Rauchmeldezentrale RMZ XEA

Die Rauchmeldezentrale RMZ im XEA Design versorgt angeschlossene Feststellvorrichtungen mit 24 V Gleichstrom und schaltet diese im Alarmfall oder bei Stromausfall stromlos (Auslösung).

Die Rückstellung erfolgt automatisch kann aber auf Hand-Reset

Die Rückstellung erfolgt automatisch, kann aber auf Hand-Reset umgestellt werden.

Anschlussmöglichkeiten für weitere Melder sowie für eine externe Handauslösung und ein potenzialfreier Wechselkontakt stehen ebenfalls zur Verfügung.

Die Rauchmeldezentrale ist in der Ausführung RMZ XEA mit stabilisiertem Netzteil. Das Gerät verfügt über zwei separate LEDs zur Betriebs- und Wartungsanzeige.

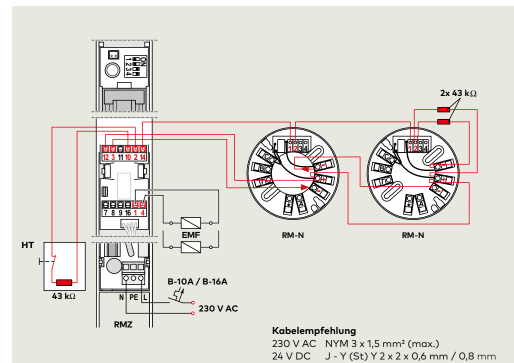
F Eignungsnachweis

Die RMZ XEA ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, bauaufsichtlich zugelassen; Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Vorschriften/Hinweise

Die Rauchmeldeeinheit der RMZ XEA muss gemäss der DIN 14677 nach 8 Jahren ausgetauscht werden. Das Erreichen der Austauschfrist wird über eine Leuchtdiode dauerhaft angezeigt.

Anschlussplan Beispiel RMZ XEA mit 2x RM-N

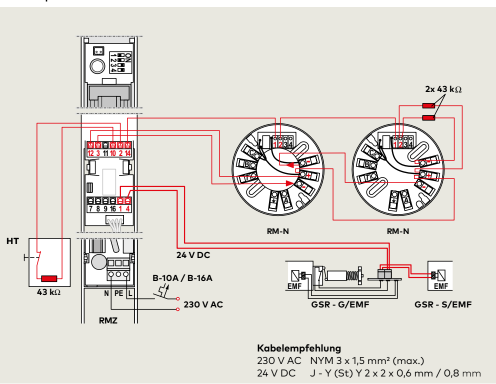




Rauchmelder RM-N

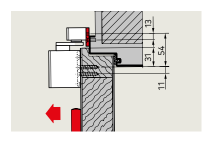
Der Rauchmelder RM-N erkennt frühzeitig sowohl Schwelbrände als auch offene Brände mit Rauchentwicklung und kann an alle dormakaba Feststellanlagen angeschlossen werden.

Anschlussplan GSR-EMR XEA mit 2x RM-N



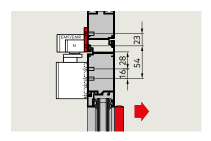
Zubehör

1-flügelige Türen



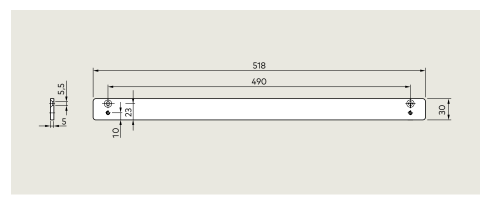
Montageplatte 30 mm für G-N XEA

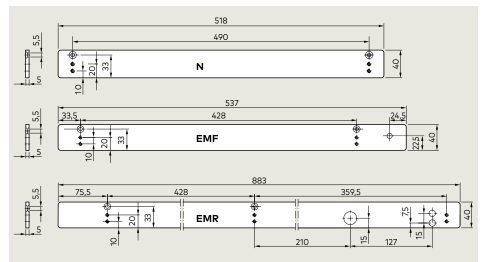
Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.

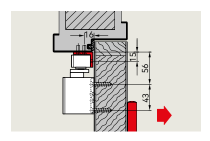


Montageplatte 40 mm für G-N XEA, EMF XEA, EMR XEA

Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.

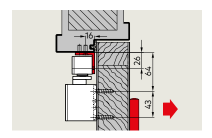






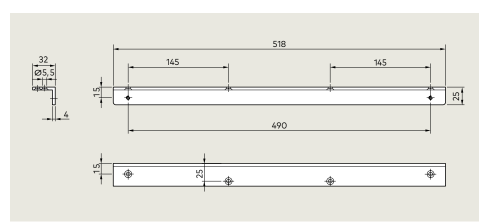
Sturzfutterwinkel für G-N XEA

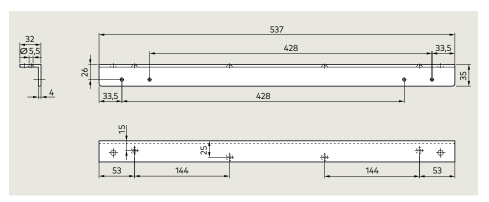
Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen mit tiefem Sturz bei Montage auf der Bandgegenseite. Ausführungsvariante G-N XEA für direkte Sturzmontage ebenfalls erhältlich.



Sturzfutterwinkel für G-EMF XEA

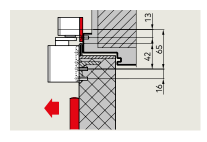
Zur Anbringung der Gleitschiene an Türrahmen mit tiefem Sturz bei Montage auf der Bandgegenseite.





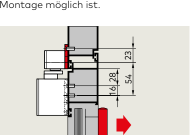
Zubehör

2-flügelige Türen



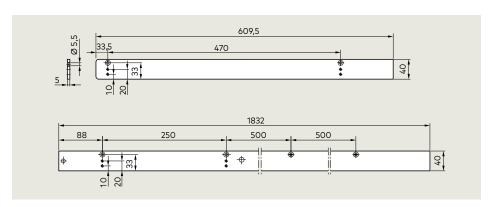
Montageplatte 40 mm für GSR XEA

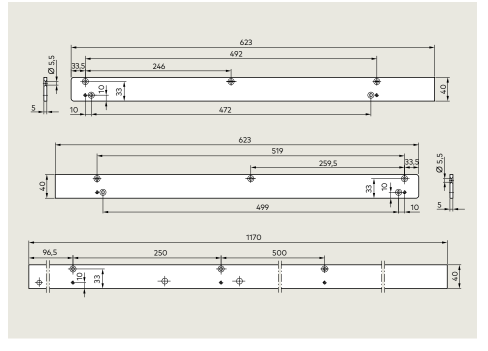
Zur Anbringung der Gleitschienen an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.

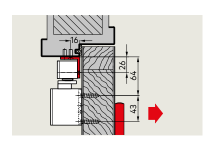


Montageplatte 40 mm für GSR XEA BG

Zur Anbringung der Gleitschienen an Türrahmen, bei denen keine direkte Montage möglich ist.

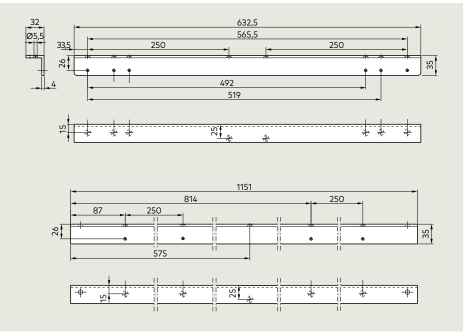






Sturzfutterwinkel für GSR XEA BG Zur Anbringung der Gleitschienen an

Türrahmen mit tiefem Sturz.



dormakaba TS 98 XEA

Lieferumfang und Zubehör

1-flügelige Türen

| | | | TS 98 XEA | | Montageplatte 30 mm zu G-N XEA | Montageplatte 40 mm zu G-N XEA |
|--|--------------------|----------------|-----------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | 0000 | 0 0 0 |
| | | | mit Mont | 1-6 ageplatte | 574000xx | 574100xx |
| | Produktbeschreibun | ıg siehe Seite | 10 | | 30 | 30 |
| G-N XEA | □ 570100xx | 12 | | | Δ | Δ |
| | | | | | | |
| G-N XEA für direkte Sturzmontage Montage ohne Sturzfutterwinkel | □ 570400xx | 12 | | • | | |
| G-N XEA mit 320 mm Hebel | □ 570500xx | | | • | | |
| G-EMF XEA | □ 570800xx | 14 | | • | | |
| G-EMR XEA | □ 570700xx | 16 | | • | | |

- Feststellvorrichtung
- Rauchmeldezentrale
- xx Ergänzung Artikelnummer siehe Farboptionen
- Schliesser separat
- ☐ Gleitschiene separat
- Δ Zubehör
- Nicht für FS-RS Türen geeignet

| Montageplatte 40 mm zu G-EMR XEA | Sturzfutterwinkel zu G-N XEA | Sturzfutterwinkel zu G-EMF XEA | Öffnungsbegrenzung zu G-N XEA | RF-Einheit zu G-N XEA |
|--|---------------------------------|--|---|---|
| © 0 0 | | 0 0 | | |
| | | | | |
| 574600xx | 574300×x | 574400xx | 35800093 | 18570000 |
| 30 | 30 | 30 | 12 | 12 |
| | Δ | | Δ | Δ |
| | | | | |
| | | | Δ | Δ |
| | | | | |
| | | | Δ | Δ |
| | | | | |
| | | Δ | | |
| | | | | |
| Δ | | | | |
| | | | | |
| | 40 mm zu G-EMR XEA | 40 mm zu G-EMR XEA 574600xx 574300xx 30 Δ | 40 mm zu G-RMR XEA 20 G-EMF XEA 574600xx 574300xx 574400xx 30 30 30 Δ | 40 mm zu G-EMR XEA zu G-N XEA zu G-EMF XEA zu G-N XEA 574600xx 574300xx 574400xx 35800093 30 30 30 12 Δ Δ |

Rauchmelde-System

RMZ XEA 648000xx

RM-N 64830900 VE = 2 Stück





Produktbeschreibung siehe Seite 26

Farboptionen

- 01 Silber ähnlich RAL 9006 (P 600)
- 11 Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100)
- 10 Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210)
- 19 Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190)08 Customer Confection
- (nur für TS 98 XEA und G-N XEA verfügbar)
- 09 Sonderfarbe
 - Auch in Design-Ausführung* lieferbar
- 04 Edelstahl-Design (P 700)
- 05 Gold (P 750)
- * "Design" bezieht sich auf die Oberflächenausführung der Produkte Farbverfügbarkeit abhängig von Produktvariante

Lieferumfang und Zubehör

2-flügelige Türen

| | | | TS 98 XEA | | Montageplatten zu GSR XEA | Montageplatten zu GSR XEA BG |
|------------------|---|------|-----------|----------------------------|---|---|
| Gangflügel | | | | | 000000000000000000000000000000000000000 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| Standflügel | | | mit Mont | 1-6 ageplatte L101xx | 574800xx | 574900xx |
| Pro | duktbeschreibung siehe S | eite | 1 | 0 | 31 | 31 |
| GSR XEA | □ VK 571010xx □ V 571020xx □ VL 571030xx | 20 | | 2 x ■ | Δ | |
| GSR-EMF 1 XEA | □ VK 571110xx □ V 571120xx □ VL 571130xx | 21 | | 2 x ■ | Δ | |
| GSR-EMF 2 XEA | □ VK 571310xx □ V 571320xx □ VL 571330xx | 21 | | 2 x ■ | Δ | |
| GSR-EMF 1G XEA | □ VK 571210xx □ V 571220xx □ VL 571230xx | 21 | | 2 x ■ | Δ | |
| GSR-EMR 1 XEA | □ V 572150xx □ VL 572160xx | 22 | | 2 x ■ | Δ | |
| GSR-EMR 2 XEA | □ V 572350xx □ VL 572360xx | 22 | | 2 x ■ | Δ | |
| GSR-EMR 1G XEA | □ V 572250xx □ VL 572260xx | 22 | | 2 x ■ | Δ | |
| GSR XEA BG | □ V 571440xx | 24 | | 2 x ■ | | Δ |
| GSR-EMF 2 XEA BG | □ V 571740xx | 25 | | 2 x ■ | | Δ |
| GSR-EMR 2 XEA BG | □ V 572770xx | 26 | | 2 x ■ | | Δ |

| Sturzfutterwinkel zu GSR XEA BG | Öffnungsbegrenzung |
|------------------------------------|--------------------|
| | BOD |
| 574700xx | 18020000 |
| 31 | 12 |
| | Δ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Δ | Δ |
| | |
| | |

- Feststellvorrichtung
- Rauchmeldezentrale
- xx Ergänzung Artikelnummer siehe Farboptionen
- Schliesser separat
- ☐ Gleitschiene separat
- \triangle Zubehör

| хx | Farboptionen |
|----|--------------------------------------|
| | |
| 01 | Silber ähnlich RAL 9006 (P 600) |
| 11 | Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| 10 | Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| 80 | Customer Confection |
| | (nur für TS 98 XEA verfügbar) |
| 09 | Sonderfarbe |
| | Auch in Design-Ausführung* lieferbar |
| 04 | Edelstahl-Design |
| 05 | Gold (P 750) |
| 00 | Oold (1 750) |

 $^{^{\}star}$ "Design" bezieht sich auf die Oberflächenausführung der Produkte Farbverfügbarkeit abhängig von Produktvariante

Rauchmelde-System

RMZ XEA578000xx

64830900

VE = 2 Stück





Produktbeschreibung siehe Seite 26

| | | Türbreite (mm) | |
|--------------------|----|----------------|-------------|
| | | В | BG |
| GSR XEA/ | VK | 1220 - 1350 | - |
| GSR-EMF XEA | V | >1350 - 2500 | 1500 - 2500 |
| | VL | >2500 – 2800 | - |
| GSR-EMR XEA | ٧ | 1700 – 2500 | 1800 – 2500 |
| | VL | >2500 - 2800 | - |

Ausschreibungstext

1-flügelige Türen

TS 98 XEA EN 1-6

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Band- und Bandgegenseite, Kopfmontage Band- und Bandgegenseite. Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar, mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene höhenverstellbar.

Farbe

| raibe |
|------------------------------------|
| Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
| (P 600) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| ☐ Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) |
| ☐ Edelstahl-Design (P 700) |
| ☐ Gold (P 750) |
| ☐ Sonderfarbe |
| |

TS 98 XEA EMF

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öff-nungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Band- und Bandgegenseite. Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft DIN EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar, mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit integrierter, elektromechanischer Feststellung, 24 V DC, geprüft nach DIN EN 1155. Feststellpunkt (80°-140°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststellanlagen. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Farbe

| ☐ Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
|------------------------------------|
| (P 600) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| ☐ Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) |
| ☐ Edelstahl-Design |
| ☐ Gold (P 750) |
| □ Sonderfarbe |

TS 98 XEA EMR

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öff-nungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Band- und Bandgegenseite. Schliessgeschwindiakeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft DIN EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar, mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit inteariertem Rauchmelder mit Betriebsund Wartungsanzeige und elektromechanischer Feststellung, 24 V DC, geprüft nach DIN EN 1155 und DIN EN 14637. Feststellpunkt (80°-120°/ 80°-140°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Farbe

| Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
|----------------------------------|
| (P 600) |
| Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) |
| Edelstahl-Design |
| Gold (P 750) |
| Sonderfarbe |

Ausschreibungstext

Rauchmeldezentrale und Rauchmelder

RMZ XEA

Rauchmeldezentrale im XEA Design, mit Betriebs- und Wartungsanzeige, integriertem Netzteil und optischem Rauchmelder für Sturzmontage. Zur Ansteuerung von dormakaba Feststellvorrichtungen. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Umstellbar auf Hand-Reset. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben. Geprüft nach DIN EN 14637.

Farbe

| Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
|-------------------------------|
| (P 600) |
| Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100 |
| Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210 |
| Edelstahl-Design |
| Gold (P 750) |
| Sonderfarbe |

RM-N

Optischer Rauchmelder, 24 V DC, für die Deckenmontage. Als Zweit- und Drittmelder an allen dormakaba Feststellanlagen verwendbar.
Mit potenzialfreiem Wechselkontakt.
Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin und vom VdS, Köln, nach EN 54, Teil 7, geprüft.
Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Farbe

☐ Weiss ähnlich RAL 9003

Ausschreibungstext

2-flügelige Türen

TS 98 XEA GSR

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montageart: Normalmontage Bandseite. Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne ein- stellbar, mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schliessfolgeregelung, geprüft nach DIN EN 1158. Schliessfolgeregelung über ein von der Schliesserhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, in Verbindung mit Feuer- und Rauchschutztüren

Farbe

| . u.bc |
|------------------------------------|
| ☐ Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
| (P 600) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| ☐ Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) |
| ☐ Edelstahl-Design |
| ☐ Gold (P 750) |
| ☐ Sonderfarbe |
| |

TS 98 XEA GSR EMF

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Bandseite. Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft DIN EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar, mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schliessfolgeregelung, geprüft nach DIN EN 1158. Elektromechanische Feststellung, 24 V DC, geprüft nach DIN EN 1155. Feststellpunkt (80°-130°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schliessfolgeregelung über ein von der Schliesserhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allaemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststellanlagen. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

arbe

| i di be |
|------------------------------------|
| ☐ Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
| (P 600) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| ☐ Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) |
| ☐ Edelstahl-Design |
| ☐ Gold (P 750) |
| ☐ Sonderfarbe |

TS 98 XEA GSR EMR

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Bandseite. Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft DIN EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar, mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige bündig in das Gehäuse der Schliessfolgeregelung integriert. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC. Gleitschiene mit integrierter. mechanischer Schliessfolgeregelung, geprüft nach DIN EN 1158. Elektromechanische Feststellung. 24 V DC, geprüft nach DIN EN 1155 und DIN EN 14637. Feststellpunkt (80°-130°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schliessfolgeregelung über ein von der Schliesserhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Farbe

| 100 |
|----------------------------------|
| Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
| (P 600) |
| Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) |
| Edelstahl-Design |
| Gold (P 750) |
| Sonderfarbe |

TS 98 XEA GSR BG

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öff-nungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Bandgegenseite.

Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft DIN EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar. mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit intearierter, mechanischer Schliessfolgeregelung, geprüft nach DIN EN 1158. Schliessfolgeregelung über ein von der Schliesserhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, in Verbindung mit Feuer- und Rauchschutztüren

Farbe

| | Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
|---|---------------------------------|
| | (P 600) |
| | Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| | Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| | Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190 |
| | Edelstahl-Design |
| | Gold (P 750) |
| П | Sonderfarbe |

TS 98 XEA GSR EMF 2 BG

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Bandgegenseite.

Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfuna sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft DIN EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar. mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit intearierter, mechanischer Schliessfolgeregelung, geprüft nach DIN EN 1158. Elektromechanische Feststellung im Gang- und Standflügel, 24 V DC, geprüft nach DIN EN 1155. Feststellpunkt (80°-120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schliessfolgeregelung über ein von der Schliesserhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststellanlagen. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Farbe

| (P 600) |
|------------------------------------|
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| ☐ Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190) |
| ☐ Edelstahl-Design |
| |

☐ Silberfarbig ähnlich RAL 9006

☐ Gold (P 750)

□ Sonderfarbe

TS 98 XEA GSR EMR 2 BG

Gleitschienen-Türschliesser nach DIN EN 1154, mit **C €**-Kennzeichnung, im XEA Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäss DIN SPEC 1104. Montagearten: Normalmontage Bandgegenseite.

Schliessgeschwindigkeit, 2. Schliessbereich 15°-0° (SoftFlow), Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung sowie Schliessverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar. Schliesskraft DIN EN 1-6 per Akkuschrauber von vorne einstellbar, mit optischer Schliesskraftanzeige. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige bündig in das Gehäuse der Schliessfolgeregelung integriert. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schliessfolgeregelung, geprüft nach DIN EN 1158. Elektromechanische Feststellung im Gang- und Standflügel, 24 V DC, geprüft nach DIN EN 1155 und DIN EN 14637. Feststellpunkt (80°-120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Schliessfolgeregelung über ein von der Schliesserhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. DIN-L und DIN-R verwendbar. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

□ Sonderfarbe

| Farbe |
|-----------------------------------|
| ☐ Silberfarbig ähnlich RAL 9006 |
| (P 600) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9016 (P 100) |
| ☐ Weiss ähnlich RAL 9010 (P 210) |
| ☐ Schwarz ähnlich RAL 9005 (P 190 |
| ☐ Edelstahl-Design |
| ☐ Gold (P 750) |

dormakaba TS 98 XEA

Vorschriften/Hinweise

Feststellanlagen

Die Verwendung von Feststellanlagen unterliegt aufgrund der amtlichen Zulassungsbestimmungen besonderen Vorschriften. Sie beziehen sich insbesondere auf die Abnahme, die laufende Überwachung und die Wartung.

Die Hinweise sollen im Sinne der amtlichen Vorschriften alle Beteiligten über die wichtigsten Massnahmen beim Betrieb von Feststellanlagen informieren.

Weitere Einzelheiten sind in folgenden Unterlagen beschrieben:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung der jeweiligen Feststellanlage
- DIN EN 1155
- DIN EN 14637
- DIN 14677

1. Allgemeines

- **1.1** Bei Abschlüssen, die durch Feststellanlagen offengehalten werden, muss der für den Schliessvorgang erforderliche Bereich ständig freigehalten werden. Dieser Bereich muss durch Beschriftung, Fussbodenmarkierungen o. ä. deutlich gekennzeichnet sein. Gegebenenfalls ist durch konstruktive Massnahmen sicherzustellen, dass Leitungen, Lagergüter oder Bauteile (z.B. Unterdecken oder deren Bestandteile) nicht in den freizuhaltenden Bereich hineinfallen können
- **1.2** Soweit möglich, sollten für Feststellanlagen Rauchmelder verwendet werden. Für Feststellanlagen für Abschlüsse in Rettungswegen müssen Rauchmelder verwendet werden.
- 1.3 Jede Feststellvorrichtung muss auch von Hand ausgelöst werden können, ohne dass die Funktionsbereitschaft der Auslösevorrichtung beeinträchtigt wird. Bei Türschliessern mit elektromagnetischer Feststellung kann diese durch geringen Druck auf das Türblatt aufgehoben werden. Werden Haftmagnete oder Freilauftürschliesser verwendet, erfolgt die Auslösung über einen Taster. Der hierfür verwendete Handauslöser muss rot sein und die Aufschrift "Tür schliessen" tragen. Der Taster muss sich in unmittelbarer Nähe des Abschlusses befinden und darf durch den festgestellten Abschluss nicht verdeckt sein.

2. Abnahmeprüfung

- 2.1 Nach dem betriebsfertigen Einbau am Verwendungsort ist die einwandfreie Funktion und vorschriftsmässige
 Installation durch eine Abnahmeprüfung festzustellen.
 Die Abnahmeprüfung darf nur von Fachkräften der
 Hersteller von Überwachungseinrichtungen und/oder
 Feststellvorrichtungen, von diesen autorisierten
 Fachkräften oder einer dafür benannten Prüfstelle
 durchgeführt werden.
- **2.2** Nach erfolgter Abnahmeprüfung ist in unmittelbarer Nähe des Abschlusses an der Wand ein Zulassungsschild (105 x 52 mm) mit der Aufschrift:

Feststellanlage

Abnahme durch

(Firmenzeichen sowie Monat und Jahr der Abnahme) dauerhaft anzubringen.

2.3 Dem Betreiber ist über die erfolgreiche Abnahmeprüfung eine Bescheinigung auszustellen. Sie ist vom Betreiber aufzubewahren.

3. Periodische Überwachung

- **3.1** Die Feststellanlage muss vom Betreiber ständig betriebsbereit gehalten und mindestens einmal monatlich auf ihre einwandfreie Funktion überprüft werden.
- **3.2** Ausserdem ist der Betreiber verpflichtet, mindestens einmal jährlich eine Prüfung auf ordnungsgemässes und störungsfreies Zusammenwirken aller Geräte sowie eine Wartung vorzunehmen oder vornehmen zu lassen, sofern nicht im Zulassungsbescheid eine kürzere Frist angegeben ist. Diese Prüfung und Wartung darf nur von einem Fachmann oder einer dafür ausgebildeten Person durchgeführt werden.
- **3.3** Umfang, Ergebnis und Zeitpunkt der periodischen Überwachung sind aufzuzeichnen. Diese Aufzeichnungen sind vom Betreiber aufzubewahren.

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Strasse 2 A-3130 Herzogenburg T +43 2782 808-0 office.at@dormakaba.com www.dormakaba.at

dormakaba Schweiz AG

Lerchentalstrasse 2a CH-9016 St. Gallen T +41 848 85 86 87 info.ch@dormakaba.com www.dormakaba.ch