

1 DORMA Deutschland GmbH
1.1 TS 99 (EN)
1.1.1 TS 99 FL GSR

Pos-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

1.0 Stk. EUREUR

DORMA TS 99 FL GSR, EN 2-5

Gleitschienen-Türschließer TS 99 FL im Contur Design, zur Verwendung am Gangflügel, geprüft nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, für Türbreiten bis 1250 mm, mit elektrohydraulischer Feststellung, geprüft nach EN 1155 und Freilauffunktion ab Türöffnungswinkel > 0°.

Schließgeschwindigkeit und Endschlag stufenlos einstellbar. DIN-L und DIN-R verwendbar.

Betriebsspannung 24 V DC. Gleitschiene mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft nach EN 1158. Schließfolgeregelung über ein von der Schließerhydraulik unabhängiges Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschienen-Türschließer TS 93 B, EN 2-5 zur Verwendung am Standflügel.

Türblattmontage Bandseite.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststallanlagen.

Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Farbe: () silberfarbig () weiß vgl. RAL 9016

() Edelstahl-Design () Sonderfarbe vgl. RAL ...

Zubehör:

[] DORMA Handtaster-Unterputz HT-UP

[] DORMA Handtaster-Aufputz HT-AP

Hinweis:

Gemäß den Richtlinien für Feststallanlagen des Instituts für Bautechnik (DIBt), Berlin, ist es erforderlich bei Freilauftürschließern einen Handauslösetaster (z. B. DORMA HT) zu verwenden. Dieser Taster muss rot sein und die Aufschrift „Tür schließen“ tragen. Der Taster muss sich in unmittelbarer Nähe des Abschlusses befinden und darf durch die offen gestellte Tür nicht verdeckt sein.

1.1 Stk. EUREUR

DORMA RMZ

Rauchmeldezentrale im Contur Design, mit Betriebs- und Wartungsanzeige, integriertem Netzteil und optischem Rauchmelder für Sturzmontage. Zur Ansteuerung von DORMA

Feststellvorrichtungen. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder und externe Handauslösung, potenzialfreier Alarmkontakt.

Umstellbar auf Hand-Reset. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. Als Feststallanlage allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Ausführung:

() RMZ, mit integriertem Netzteil. Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC.

() RMZ DCW, Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW-Bus.

Option:

[] RS-Alarmmodul

Akustisches Alarmmodul zur Nachrüstung für RMZ, G-EMR, GSR-EMR im Contur Design

Farbe:

- silberfarbig
- weiß (vgl. RAL 9016)
- Edelstahl-Design Sonderfarbe ____ (vgl. RAL ____)

1.2 Stk. EUREUR

DORMA RM-N

Optischer Rauchmelder, 24 V DC, für die Deckenmontage. Als Zweit- und Drittmelder an allen DORMA 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, vgl. RAL 9003

Artikelnummer: 6442

Menge: **EP:** **GP:**