

1 DORMA Deutschland GmbH
1.1 TS 93 System (EN)
1.1.1 TS 93 GSR-EMF

Pos-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

1.0 Stk. EUREUR

DORMA TS 93 GSR-EMF, Größe EN 2-5

Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154 im Contur Design, mit CE-Kennzeichnung.
Mit stark abfallendem Öffnungsmoment für leichtes Türöffnen gemäß DIN SPEC 1104.
Schließgeschwindigkeit, Endschlag, hydraulisch kontrollierte Öffnungsdämpfung
sowie Schließverzögerung über Ventil komfortabel von vorne einstellbar.
Montage auf der Bandseite. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem.
DIN-L und DIN-R verwendbar.
Mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung geprüft gemäß EN 1158.
Im Gleitschienensystem integrierte elektromechanische Feststellung, 24 V DC, nach EN 1155.
Feststellpunkt (zwischen 80° und 130°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar.
Schließfolgeregelung über ein von der Schließhydraulik unabhängiges
Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung und durchgehender Verkleidung.
Bauhöhe 30 mm.
Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung in Feststallanlagen.
Abnahmeprüfung vorgeschrieben.
Eignungsnachweis mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich.

Ausführung:

- TS 93 GSR-EMF 1, mit elektromechanischer Feststellung im Standflügel
- TS 93 GSR-EMF 2, mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel
- TS 93 GSR-EMF 1G, mit elektromechanischer Feststellung im Gangflügel

Farbe:

- silberfarbig
- weiß, ähnl. RAL 9016
- Sonderfarbe ähnl. RAL
- Edelstahl-Design

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: 5115

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