

1 DORMA Deutschland GmbH
1.1 TS 93 System (EN)
1.1.1 TS 93 GSR- EMR 2 BG

Pos-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

1.0 Stk. EUREUR

DORMA TS 93 GSR-EMR 2/BG, 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 Bandgegenseite. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem.
DIN-L und DIN-R verwendbar.
Gleitschiene mit integrierter mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft gemäß EN 1158.
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.
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, als Feststellanlage.
Abnahmeprüfung vorgeschrieben.
Eignungsnachweis mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich.

Ausführung:

- TS 93 GSR-EMR 2/BG, mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel
 - TS 93 GSR-EMR 2 DCW/BG, Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW-Bus.
- Mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel.

Farbe:

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

Option:

RS-Alarmmodul

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

1.1 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: 5118

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