

1 DORMA Deutschland GmbH
1.1 TS 93 System (EN)
1.1.1 TS 93 G EMR

Pos-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

1.0 Stk. EUREUR

DORMA TS 93 G/EMR, 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. Türblattmontage auf der Bandgegenseite. Montagekonsole mit universellem Lochgruppensystem. DIN-L und DIN-R verwendbar. Gleitschiene mit integriertem Rauchmelder mit Betriebs- und Wartungsanzeige und elektromechanischer Feststellung, 24 V DC, geprüft nach EN 1155. Feststellpunkt (zwischen 80° und 120°) und Ausrückkraft stufenlos einstellbar. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt. Einteilige Verkleidung. Bauhöhe 30 mm. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, für die Verwendung als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Ausführung:

- TS 93 EMR, mit integriertem Netzteil, Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC.
 TS 93 EMR DCW, Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW-Bus

Farbe:

- silberfarbig
 weiß, vgl. RAL 9010 () weiß, vgl. RAL 9016
 Sonderfarbe vgl. RAL
 Edelstahl-Design () Messing poliert

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: 5111

Menge:

EP:

GP: