

**1 DORMA Deutschland GmbH**  
**1.1 TS 73 EMF (EN)**  
**1.1.1 TS 73 EMF**

---

Pos-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

---

1.0 ..... Stk. .... EUR .....EUR

**DORMA TS 73 EMF**

Scherengestänge-Türschließer mit elektro-hydraulischer Feststellung nach EN 1155, mit CE-Kennzeichnung,

Schließgeschwindigkeit und Endschlag stufenlos einstellbar.

Mit integriertem Druckausgleich für konstante, stufenlose und temperaturunabhängige

Feststellung zwischen ca. 75° und 180°.

DIN-L und DIN-R verwendbar. Betriebsspannung 24 V DC.

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

Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztür erforderlich.

Ausführung:

Türblattmontage auf der Bandseite

Sturzmontage auf der Bandgegenseite

Größe:

Schließkraft EN 4

Schließkraft EN 5

Schließkraft EN 6

Gestänge:

Normalgestänge

Freilaufgestänge

Gestänge mit verlängertem Spannschloss

verlängertes Gestänge

Farbe:

silberfarbig

Sonderfarbe ähnl. RAL

**1.1 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, externe Handauslösung und potenzialfreier Alarmkontakt.

Umstellbar auf Hand-Reset. Einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin, als Feststellanlage. Abnahmeprüfung vorgeschrieben.

Ausführung:

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

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. 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:** 6464

**Menge:** .....

**EP:** .....

**GP:** .....