DORMA Deutschland GmbH TS 93 System (EN) TS 93 GSR-EMR Pos-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag			
1.0	StkEUREUR		
DORMA TS 93	GSR-EMR, Größe EN 2-5		
Mit stark abfalle Schließgeschwir sowie Schließgeschwir sowie Schließver Montage auf de DIN-L und DIN-Gleitschiene mit Rauchmeldezer Schließfolgereg Handauslösung Anschlussspanr Im Gleitschiener Feststellpunkt (z Schließfolgereg Schubstangen-Bauhöhe 30 mm Allgemein bauar Abnahmeprüfund	integrierter mechanischer Schließfolgeregelung, geprüft gemäß EN 1158. Itrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige bündig in das Gehäuse der elung integriert. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder, externe und potentialfreier Alarmkontakt. Jung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC. Jung 24 V DC. Jung 25 V AC, Betriebsspannung 25 V DC. Jung 25 V AC, Betriebsspannung 26 V DC. J		
() TS 93 GSR-E () TS 93 GSR-E () TS 93 GSR-E	EMR 1, mit elektromechanischer Feststellung im Standflügel EMR 2, mit elektromechanischer Feststellung im Gang- und Standflügel EMR 1G, mit elektromechanischer Feststellung im Gangflügel EMR 2 DCW, Rauchmelder ohne Netzteil zum Anschluss an DCW-Bus. anischer Feststellung im Gang- und Standflügel.		
Farbe: () silberfarbig () weiß, ähnl. R () Sonderfarbe () Edelstahl-De	ähnl. RAL		
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,

	Menge:	EP :	GP :
Artikelnummer:	5117		
Farbe: () weiß, vgl. RAL 9	003		
geprüft. Abnahmep	rüfung vorgeschrieben.		