

Ausführung	LK	Bestell-Nr.				
 <p>5TC1 296</p>	<p>DELTA reflex Rauchmelder SD230N</p> <ul style="list-style-type: none"> • 230-V-betriebener Rauchmelder inkl. 9 V Pufferbatterie mit VdS-Anerkennung (vernetzbar) • der Rauchmelder erkennt frühzeitig den bei Bränden entstehenden Rauch und gibt Alarm • neben dem Einzelbetrieb können bis zu 38 Rauchmelder des gleichen Typs per Leitung vernetzt werden • Batteriewechselanzeige für 30 Tage • Batteriefachkontrolle • Testknopf zum Funktionstest • titanweiß (ähnlich RAL 9010) <p>technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung • Vernetzung • Signalisierung • Temperaturbereich • Abmessungen (Ø x H) • Montage • Schutzart • Approbation 	A	5TC1 296			
<p>technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung • Vernetzung • Signalisierung • Temperaturbereich • Abmessungen (Ø x H) • Montage • Schutzart • Approbation 	<p>230 V AC und 9 V Alkaline-Pufferbatterie (im Lieferumfang enthalten)</p> <p>bis zu 38 Rauchmelder des gleichen Typs</p> <p>akustischer Signalgeber: Hupe > 85 dB(A)</p> <p>optische Anzeige: rote Leuchtdiode</p> <p>0 ... +50 °C</p> <p>111 mm x 40 mm</p> <p>Aufputz mit oder ohne Aufputzinstallationsdose (siehe Zubehör)</p> <p>IP20</p> <p>VdS Zulassung gemäß DIN EN 14604 10/05</p>					
 <p>5TC1 297</p>	<p>Anschlussdose, für "DELTA reflex Rauchmelder SD230N"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufputz-Anschlussdose für Rauchmelder SD230N • Abmessungen: 93 mm x 27 mm • die Anschlussdose ist erforderlich, wenn keine UP-Dose zur Aufnahme des 230-V-Anschlusssteckers vorgesehen wurde • titanweiss (ähnlich RAL 9010) 	A	5TC1 297	1	1 ST	024
 <p>5TC1 291</p>	<p>DELTA reflex Rauchmeldermodul Relais</p> <ul style="list-style-type: none"> • der DELTA reflex Rauchmelder Batterie kann zusätzlich mit einem Relaismodul bestückt werden • das Relaismodul ermöglicht das Anschalten von Alarmgeräten wie z. B. Hupen, Sirenen, Warnlichter, usw. oder eine Anbindung an die Gebäudesystemtechnik GAMMA <i>instabus</i> • durch den potentialfreien Wechsler-Kontakt (Öffner und Schließer) ist auch eine Ruhestromüberwachung (Alarmschleifen mit Öffnerkontakt) möglich • die Kontakte des Relais sind über eine 3fach-Steckklemme ausgeführt • die Spannungsversorgung (3 bis 5 V) des Relaismoduls erfolgt über die Schnittstelle des Rauchmelders <p>technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung • Schaltspannung Relais • Schaltstrom Relais • Relaiskontakte • Anschlussklemmen • Montage • Anbindung <p>Hinweis</p> <p>Die externen angeschlossenen Signalgeräte müssen über eine eigene Stromversorgung verfügen.</p>	A	5TC1 291	1	1 ST	024
<p>3 ... 5 V</p> <p>max. 30 V DC / 42 V AC</p> <p>max. 1 A DC / 0,5 A AC</p> <p>Wechsler (Öffner und Schließer)</p> <p>max. 0,6 mm Ø</p> <p>kann nur im DELTA reflex Rauchmelder Batterie eingesetzt werden</p> <p>über 8-polige Steckerleiste</p>						