





**Brandmeldetechnik**  
**Grenzwert-Brandmelder Serie 800**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-SD 851 E</b> 100 200-205 G 202 013	<b>Optischer Rauchmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik, mit integrierter Messwertnachführung, 3 programmierbare Empfindlichkeitseinstellungen. EN 54-7. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 50 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC</li> <li>• Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C</li> <li>• Luftgeschwindigkeit: bis 20 m/s</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 45 mm incl. Sockel IC-B 401</li> </ul>	<b>44,30</b>
	<b>IC-SD 851 TE</b> 100 200-235 G 202 019	<b>Mehrfachsensorrauchmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik, mit integrierter Messwertnachführung, 3 programmierbare Empfindlichkeitseinstellungen. EN 54-7. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 65 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC</li> <li>• Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C</li> <li>• Luftgeschwindigkeit: bis 20 m/s</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401</li> </ul> Klassifizierung bei Anwendung als Thermomelder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechverhalten: Klasse A1R</li> <li>• Überwachungshöhe: max. 7,5 m</li> </ul>	<b>57,70</b>
	<b>IC-FD 851 RE</b> 100 200-215 G 202 015	<b>Thermodifferentialmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik. Ruhestrom: 60 µA Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 58°C bzw. Anstieg von 8°C pro min. Überwachungshöhe: max. 7,5 m Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401	<b>38,20</b>
	<b>IC-FD 851 HTE</b> 100 200-210 G 202 017	<b>Thermomaximalmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik. Ruhestrom: 65 µA Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C Auslösetemperatur: ca. 78°C Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401 optional: Auslösetemperatur: 58°C <b>IC-FD 851 TE</b>	<b>38,20</b>
	<b>IC-S300 RPTU</b> 100 200-300	<b>IR-Test- und Programmierereinheit</b> für Melder der Serie 800. Datenübertragung über die Alarm-LED des Melders. Auslesen von: Typ, Adresse, Messwert, Verschmutzungspegel, eingestellter Empfindlichkeit, letztes Servicedatum, Melder-Herstellungsdatum. Programmierung von: Empfindlichkeit, Adresse, LED-Modus und Servicedatum. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abstand zum Melder: max. 30 mm</li> <li>• Stromversorgung: 3 x AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang)</li> <li>• optional: Adapter für 4,5 m Reichweite</li> </ul>	<b>179,30</b>
	<b>IC-S300 SAT</b> 100 200-303	<b>Adapter zur IR-Kommunikation</b> (ohne Bild) zwischen Melder der Serie 800 und IR-Gerät IC-S300 RPTU. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abstand zum Melder: max. 4,5 m</li> <li>• kompatibel: XP4 bzw. Solo 713 mit Teleskop</li> <li>• Stromversorgung: 2 x 9V-Batterien (nicht im Lieferumfang)</li> </ul>	<b>109,20</b>

Stand: März 2015