






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

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-SD 851 E</b> <b>100 200-205</b> <b>G 202 013</b>	<b>Optischer Rauchmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik, mit integrierter Messwertnachführung, 3 programmierbare Empfindlichkeitseinstellungen. EN 54-7. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr flache Bauweise</li> <li>• Unempfindlich gegen hohe Windgeschwindigkeiten</li> <li>• Geschützt gegen Verpolung</li> <li>• Niedriger Stromverbrauch</li> <li>• Umfangreiche Sockelauswahl</li> <li>• Umfangreiches Sockelzubehör</li> <li>• Keine Elektronik im Sockel</li> <li>• Kurzschlussfeder im Sockel</li> <li>• Demontierbarer und zu reinigender Insektenschutz</li> <li>• Gekapseltes Meldergehäuse</li> <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>48,00</b>
	<b>IC-SD 851 TE</b> <b>100 200-235</b> <b>G 202 019</b>	<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> <li>• Klassifizierung bei Anwendung als Thermomelder:</li> <li>• Ansprechverhalten: Klasse A1R</li> <li>• Überwachungshöhe: max. 7,5 m</li> </ul>	<b>62,50</b>
	<b>IC-FD 851 RE</b> <b>100 200-215</b> <b>G 202 015</b>	<b>Thermodifferentialmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 60 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC</li> <li>• Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401</li> <li>• Überwachungshöhe: max. 7,5 m</li> </ul>	<b>41,20</b>
	<b>IC-FD 851 HTE</b> <b>100 200-210</b> <b>G 202 017</b>	<b>Thermomaximalmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 65 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC</li> <li>• Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C</li> <li>• Auslösetemperatur: ca. 78°C</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401</li> </ul>	<b>41,20</b>
	<b>IC-FD 851 TE</b> <b>100 200-211</b>	<b>Thermomaximalmelder</b> Serie 800 Grenzwerttechnik. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 65 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 8,0 - 30,0 V/DC</li> <li>• Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C</li> <li>• Auslösetemperatur: ca. 58°C</li> <li>• Ansprechverhalten: Klasse A2S (&lt; 6M)</li> <li>• CE.Zulassung: CE 0832-CPD-0191</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 55 mm incl. Sockel IC-B 401</li> </ul>	<b>41,20</b>

Stand: April 2019