





**Brandmeldetechnik**  
**Ringbus-Brandmelder Serie OPAL**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-NFXI-OPT</b> <b>100 201-010</b> <b>G 209 003</b>	<p><b>Optischer Rauchmelder</b> Serie OPAL, Ringbustechnik nach DIN EN54-7, integrierter Isolator. Programmierbare Parameter über die Zentralenserien NF-30xx-NF-50xx 159 Adressen über Dekadenschalter einstellbar. Zwei LED für 360°-Alarmanzeige, Mehrfarben-LEDs für Zustandsanzeigen. Melder und Sockel abwärtskompatibel zur Serie 700.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 200 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 15 - 28 V/DC</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 51 mm incl. Sockel IC-B 501 AP</li> <li>• Farbe: reinweiß</li> <li>• optional: schwarz lieferbar</li> <li>• CPD-Nummer: 0786-CPD-20640</li> </ul>	<b>71,00</b>
	<b>IC-NFXI-SMT2</b> <b>100 201-020</b> <b>G 209 002</b>	<p><b>Mehrfachsensorrauchmelder optisch-thermisch</b> Serie OPAL, Ringbustechnik nach DIN EN54-5 / DIN EN54-7, integrierter Isolator. Programmierbare Parameter über die Zentralenserien NF-30xx-NF-50xx. 159 Adressen über Dekadenschalter einstellbar. Zwei LED für 360°-Alarmanzeige, Mehrfarben-LEDs für Zustandsanzeigen. Melder und Sockel abwärtskompatibel zur Serie 700.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 200 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 15 - 28,0 V/DC</li> <li>• Ansprechtemperatur: thermisch 58° C</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 60 mm incl. Sockel IC-B 501 AP</li> <li>• Farbe: reinweiß</li> <li>• optional: schwarz lieferbar</li> <li>• CPD-Nummer: 0786-CPD-20639</li> <li>• Ansprechverhalten: Klasse A1R</li> <li>• Überwachungshöhe: max. 7,5 m</li> </ul>	<b>82,20</b>
	<b>IC-NFXI-SMT3</b> <b>100 201-030</b> <b>G 209 001</b>	<p><b>Mehrfachsensorrauchmelder optisch-thermisch-IR</b> wie vor, jedoch mit zusätzlichem Infrarotsensor der das typische Lichtspektrum von offenem Feuer erkennt. Adressierbare Kommunikation der drei Auswertungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 63 mm incl. Sockel IC-B 501 AP</li> <li>• CPD-Nummer: 0786-CPD-20638</li> </ul>	<b>112,30</b>
	<b>IC-NFXI-TDIFF</b> <b>100 201-015</b> <b>G 209 006</b>	<p><b>Thermodifferentialmelder</b> Serie OPAL, Ringbustechnik nach DIN EN54-7, integrierter Isolator. Programmierbare Parameter über die Zentralenserien NF-30xx-NF-50xx 159 Adressen über Dekadenschalter einstellbar. Zwei LED für 360°-Alarmanzeige, Mehrfarben-LEDs für Zustandsanzeigen. Melder und Sockel abwärtskompatibel zur Serie 700.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 160 µA</li> <li>• Betriebsspannung: 15 - 28 V/DC</li> <li>• Auslösetemperatur: max. 58° oder Anstieg 10° pro Min.</li> <li>• Ansprechverhalten: Klasse A1R</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 60 mm incl. Sockel IC-B 501 AP</li> <li>• Überwachungshöhe: max. 7,5 m</li> <li>• Farbe: reinweiß</li> <li>• optional: schwarz lieferbar</li> <li>• CPD-Nummer: 0786-CPD-20643</li> </ul>	<b>64,90</b>
	<b>IC-NFXI-TFIX58</b> <b>100 201-058</b> <b>G 209 004</b>	<p><b>Thermomaximalmelder</b> wie vor, jedoch Auslösung ausschließlich bei einer Maximaltemperatur von über 58°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPD-Nummer: 0786-CPD-20641</li> <li>• Ansprechverhalten: Klasse A1S</li> </ul>	<b>64,90</b>
	<b>IC-NFXI-TFIX78</b> <b>100 201-078</b> <b>G 209 005</b>	<p><b>Thermomaximalmelder</b> wie vor, jedoch Auslösung ausschließlich bei einer Maximaltemperatur von über 78°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPD-Nummer: 0786-CPD-20641</li> <li>• Ansprechverhalten: Klasse BS</li> <li>• Überwachungshöhe: max. 6,0 m</li> </ul>	<b>64,90</b>

Stand: März 2015