







Brandmeldetechnik
Ringbus-Brandmelder Serie OPAL

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-NFXI-OPT 100 201-010 G 209 003	<p>Optischer Rauchmelder 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"> • Ruhestrom: 200 µA • Betriebsspannung: 15 - 28 V/DC • Abmessungen D/H: 102 x 51 mm incl. Sockel IC-B 501 AP • Farbe: reinweiß • optional: schwarz lieferbar • CPD-Nummer: 0786-CPD-20640 	71,00
	IC-NFXI-SMT2 100 201-020 G 209 002	<p>Mehrfachsensorrauchmelder optisch-thermisch 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"> • Ruhestrom: 200 µA • Betriebsspannung: 15 - 28,0 V/DC • Ansprechtemperatur: thermisch 58° C • Abmessungen D/H: 102 x 60 mm incl. Sockel IC-B 501 AP • Farbe: reinweiß • optional: schwarz lieferbar • CPD-Nummer: 0786-CPD-20639 • Ansprechverhalten: Klasse A1R • Überwachungshöhe: max. 7,5 m 	82,20
	IC-NFXI-SMT3 100 201-030 G 209 001	<p>Mehrfachsensorrauchmelder optisch-thermisch-IR 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"> • Abmessungen D/H: 102 x 63 mm incl. Sockel IC-B 501 AP • CPD-Nummer: 0786-CPD-20638 	115,10
	IC-NFXI-TDIFF 100 201-015 G 209 006	<p>Thermodifferentialmelder 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"> • Ruhestrom: 160 µA • Betriebsspannung: 15 - 28 V/DC • Auslösetemperatur: max. 58° oder Anstieg 10° pro Min. • Ansprechverhalten: Klasse A1R • Abmessungen D/H: 102 x 60 mm incl. Sockel IC-B 501 AP • Überwachungshöhe: max. 7,5 m • Farbe: reinweiß • optional: schwarz lieferbar • CPD-Nummer: 0786-CPD-20643 	66,60
	IC-NFXI-TFIX58 100 201-058 G 209 004	<p>Thermomaximalmelder wie vor, jedoch Auslösung ausschließlich bei einer Maximaltemperatur von über 58°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPD-Nummer: 0786-CPD-20641 • Ansprechverhalten: Klasse A1S 	66,60
	IC-NFXI-TFIX78 100 201-078 G 209 005	<p>Thermomaximalmelder wie vor, jedoch Auslösung ausschließlich bei einer Maximaltemperatur von über 78°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPD-Nummer: 0786-CPD-20641 • Ansprechverhalten: Klasse BS • Überwachungshöhe: max. 6,0 m 	66,60

Stand: August 2017