







**Brandmeldetechnik**

**Ringleitungs-Signalgeräte und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-NFXI-WS-R</b> 100 336-032	<b>Akustischer Alarmgeber rot</b> adressierbar, ringbusgespeist für den NF-Ringbus mit Isolator <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Töne incl. DIN-Ton (DIN 33404 Teil 3)</li> <li>• 3 Lautstärken einstellbar (Low, Medium, High)</li> <li>• Betriebsstrom: 1,8 - 11,3 mA (DIN-Ton)</li> <li>• Schalldruck: 89 - 100,8 dB(A) (DIN-Ton)</li> <li>• Schutzart: IP 24, optional IP 44, IP65</li> <li>• Abmessungen D/H: 121 x 64 mm (mit Sockel IC-B 501 AP)</li> <li>• CPD-Nummer: 0832-CPD-1810</li> </ul>	114,40
	<b>IC-NFXI-WS-W</b> 100 336-033	<b>Akustischer Alarmgeber weiß</b> wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>	114,40
	<b>IC-NFXI-WSF-RR</b> 100 336-034	<b>Optisch-Akustischer Alarmgeber</b> adressierbar, ringbusgespeist für den NF-Ringbus mit Isolator. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte adressierbare Blitzleuchte</li> <li>• 32 Töne incl. DIN-Ton (DIN 33404 Teil 3)</li> <li>• 3 Lautstärken einstellbar (Low, Medium, High)</li> <li>• Betriebsstrom: 5,1 - 14,6 mA (DIN-Ton + Blitz)</li> <li>• Schalldruck: 89 - 100,8 dB(A) (DIN-Ton)</li> <li>• Farbe Blitz: rot</li> <li>• Schutzart: IP 24, optional IP 44, IP65</li> <li>• Abmessungen D/H: 121 x 64 mm (mit Sockel IC-B 501 AP)</li> <li>• CPD-Nummer: 0832-CPD-1812</li> </ul>	164,80
	<b>IC-NFXI-BS-W</b> 100 336-044	<b>Meldersockelsirene</b> adressierbar, ringbusgespeist für den NF-Ringbus mit Isolator <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Töne incl. DIN-Ton (DIN 33404 Teil 3)</li> <li>• 3 Lautstärken einstellbar (Low, Medium, High)</li> <li>• Betriebsstrom: 1,3 - 9,5 mA (DIN-Ton)</li> <li>• Schalldruck: 85 - 98,2 dB(A) (DIN-Ton)</li> <li>• Farbe: reinweiß</li> <li>• Schutzart: IP 21C</li> <li>• Abmessungen D/H: 121 x 64 mm</li> <li>• CPD-Nummer: 0832-CPD-1814</li> </ul>	107,20
	<b>IC-B 501 AP</b> 100 201-501	<b>Standardsockel für den NF-Ringbus</b> Klemme für Schirm und Parallelanzeige <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabeleinführung: aP und uP</li> <li>• Farbe: reinweiß</li> <li>• Abmessungen D/H: 102 x 22,5 mm</li> </ul>	6,20
			
	<b>IC-WRR</b> 100 336-046	<b>aP-Signalgebersockel rot</b> für Alarmgeber NFXI-xx, wird mit Standardsockel B 501 AP geliefert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: rot</li> <li>• Schutzart: IP 65</li> </ul>	18,60
	<b>IC-WPW</b> 100 336-047	<b>aP-Signalgebersockel weiß</b> wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: reinweiß</li> </ul>	18,60
	<b>IC-IDP-LB1</b> 100 091-444	<b>Adressierbarer Ringleitungstreiber</b> mit Isolator für den NF-Ringbus. Ermöglicht die Aktivierung von bis zu 98 ringbusgespeisten Alarmgebern im Ring; erhöht den Alarmstrom im Ring um 1,5 A. Belegt eine Adresse auf dem Ring der BMZ. Für Zentralenserien NF 50, NF 300/500, NF 3000/5000. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nennspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ruhestrom: ca. 1 mA</li> <li>• Akku-Einbauplatz: 2 x 12 V - 12 Ah</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 380 x 365 x 106 mm</li> </ul>	1.210,30

Stand: März 2015