








Brandmeldetechnik

Ringleitungs-Signalgeräte und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-NFXI-WS-R 100 336-032	Akustischer Alarmgeber rot adressierbar, ringbusgespeist für den NF-Ringbus mit Isolator <ul style="list-style-type: none"> • 32 Töne incl. DIN-Ton (DIN 33404 Teil 3) • 3 Lautstärken einstellbar (Low, Medium, High) • Betriebsstrom: 1,8 - 11,3 mA (DIN-Ton) • Schalldruck: 89 - 100,8 dB(A) (DIN-Ton) • Schutzart: IP 24, optional IP 44, IP65 • Abmessungen D/H: 121 x 64 mm (mit Sockel IC-B 501 AP) • CPD-Nummer: 0832-CPD-1810 	123,80
	IC-NFXI-WS-W 100 336-033	Akustischer Alarmgeber weiß wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß 	123,80
	IC-NFXI-WSF-RR 100 336-034	Optisch-Akustischer Alarmgeber adressierbar, ringbusgespeist für den NF-Ringbus mit Isolator. <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte adressierbare Blitzleuchte • 32 Töne incl. DIN-Ton (DIN 33404 Teil 3) • 3 Lautstärken einstellbar (Low, Medium, High) • Betriebsstrom: 5,1 - 14,6 mA (DIN-Ton + Blitz) • Schalldruck: 89 - 100,8 dB(A) (DIN-Ton) • Farbe Blitz: rot • Schutzart: IP 24, optional IP 44, IP65 • Abmessungen D/H: 121 x 64 mm (mit Sockel IC-B 501 AP) • CPD-Nummer: 0832-CPD-1812 	178,30
	IC-NFXI-BS-W 100 336-044	Meldersockelsirene adressierbar, ringbusgespeist für den NF-Ringbus mit Isolator <ul style="list-style-type: none"> • 32 Töne incl. DIN-Ton (DIN 33404 Teil 3) • 3 Lautstärken einstellbar (Low, Medium, High) • Betriebsstrom: 1,3 - 9,5 mA (DIN-Ton) • Schalldruck: 85 - 98,2 dB(A) (DIN-Ton) • Farbe: reinweiß • Schutzart: IP 21C • Abmessungen D/H: 121 x 64 mm • CPD-Nummer: 0832-CPD-1814 	116,00
	IC-B 501 AP 100 201-501	Standardsockel für den NF-Ringbus Klemme für Schirm und Parallelanzeige <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung: aP und uP • Farbe: reinweiß • Abmessungen D/H: 102 x 22,5 mm 	6,50
	IC-WRR 100 336-046	aP-Signalgebersockel rot für Alarmgeber NFXI-xx, wird mit Standardsockel B 501 AP geliefert. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: rot • Schutzart: IP 65 	28,40
	IC-WPW 100 336-047	aP-Signalgebersockel weiß wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: reinweiß 	28,40
	IC-IDP-LB1 100 091-444	Adressierbarer Ringleitungstreiber 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"> • Nennspannung: 230 V/AC • Ruhestrom: ca. 1 mA • Akku-Einbauplatz: 2 x 12 V - 12 Ah • Abmessungen B/H/T: 380 x 365 x 106 mm 	1.309,70

Stand: April 2019