
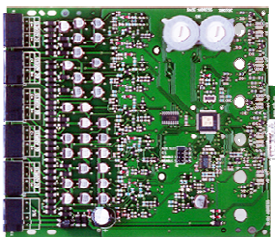
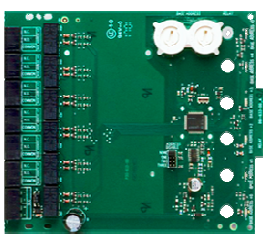
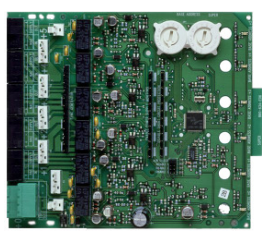




## Brandmeldetechnik Ringbus-Module und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-M 710-CZ</b> 100 201-710 G 205 145	<b>Überwachungsmodul für Grenzwertmelder</b> für den NF-Ringbus. Gruppeneingang für Grenzwertmelder der Serie 800 und ECO 1000. <ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl der Grenzwertmelder: 32</li> <li>max. Leitungslänge bei JY(St)Y 2x2x0,8: 680 m</li> <li>integrierter Isolator</li> <li>integrierte 3-farbige LED</li> <li>optional: Gehäuse oder Hutschienenprofiladapter</li> <li>Abmessungen B/H/T: 94 x 93 x 23 mm</li> <li>CPD-Nummer: 0832-CPD-0802</li> <li>nicht für EX-Melder verwenden</li> </ul>	<b>157,60</b>
	<b>IC-NFXI-MM10</b> 100 200-011	<b>Überwachungsmodul mit 10 überwachten Eingängen</b> für den NF-Ringbus. Integrierter Isolator und dreifarbige LED je Eingang Zur überwachten Anschaltung von Meldern mit potentialfreiem Ausgang. aP-Gehäuse IC-UZG Mini oder IC-BB 2 ist separat zu bestellen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ruhe/Alarmstrom: 3,5 / 60 mA</li> <li>Leitungsimpedanz: max. 20 Ohm pro Ader</li> <li>Abmessungen B/H/T: 147 x 173 x 32 mm</li> <li>CPD-Nummer: 0832-CPD-0124</li> </ul>	<b>453,20</b>
	<b>IC-NFXI-RM6</b> 100 200-007	<b>Steuermodul mit 6 Ausgängen</b> für den NF-Ringbus. Platine mit 6 frei programmierbaren Wechslern. Zur potentialfreien Ansteuerung externer Geräte. aP-Gehäuse IC-UZG Mini oder IC-BB 2 ist separat zu bestellen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ruhe/Alarmstrom: 1,45 / 32 mA</li> <li>Schaltleistung: je Wechsler 30 V/DC - 3 A</li> <li>Abmessungen B/H/T: 147 x 173 x 32 mm</li> <li>CPD-Nummer: 0832-CPD-0123</li> </ul>	<b>337,90</b>
	<b>IC-SC 6</b> 100 202-006	<b>Steuermodul mit 6 Ausgängen</b> für den NF-Ringbus. Platine mit 6 frei programmierbaren Wechslern. Zur <b>überwachten</b> Ansteuerung externer Geräte. aP-Gehäuse IC-UZG Mini oder IC-BB 2 ist separat zu bestellen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ruhe/Alarmstrom: 2,25 / 35 mA</li> <li>Leitungsimpedanz: max. 20 Ohm pro Ader</li> <li>Abmessungen B/H/T: 147 x 173 x 25 mm</li> <li>CPD-Nummer: 0832-CPD-0930</li> </ul>	<b>500,60</b>
	<b>IC-UZG MINI</b> 100 000-019	<b>Metallgehäuse</b> für aP-Montage von einem Mehrfachmodul IC-IM 10, IC-CR 6, IC-SC 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen B/H/T: 285 x 225 x 60 mm</li> <li>Farbe: RAL 7021</li> </ul>	<b>161,80</b>
	<b>IC-BB 2</b> 100 100-002	<b>Metallgehäuse, abschließbar</b> für aP-Montage von 1 bis 2 Mehrfachmodulen IC-IM 10, IC-CR 6, IC-SC 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen B/H/T: 235 x 311 x 70 mm</li> <li>Farbe: rot</li> </ul>	<b>176,20</b>

Stand: März 2015