

**Brandmeldetechnik**  
**Ringbuszentralen und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-IDR-2P</b> <b>100 000-020</b>	<b>Fernanzeigefeld für BMZ der Serie 50</b> stellt über ein 2 x 40 Zeichen LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung die Anzeigen der Brandmeldezentrale dar. Eingebaute LEDs für Feuer, Störung, Abschaltung, Verzögerung läuft, Übertragungsstörung und Feuerwehr gerufen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 18 - 32 V/DC</li> <li>• Stromverbrauch: 80 mA, 120 mA bei Alarm (24 V/DC)</li> <li>• Ansteuerung: RS485 über 2 Adern</li> <li>• Leitungsimpedanz: max. 25 Ohm pro Ader</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 254 x 165 x 55 mm</li> <li>• Farbe: RAL 7021</li> </ul>	<b>988,50</b>
	<b>IC-IDR-2A</b> <b>100 100-024</b>	<b>Fernbedienfeld für BMZ der Serie 50</b> mit den gleichen Anzeigen und technischen Merkmalen wie IC-IDR-2P, jedoch zusätzlich folgende Bedienfunktionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Summer AUS</li> <li>• Akustik AB/AN Verzögerung AB</li> <li>• ÜE AB</li> <li>• Rücksetzen</li> <li>• die Tastenfreigabe erfolgt mittels Schlüsselschalter</li> <li>• bis zu 16 IDR können von der BMZ angesteuert werden</li> </ul>	<b>1.038,90</b>
	<b>IC-IDR-6A</b> <b>100 000-022</b>	<b>Fernbedienfeld für BMZ der Serie NF 3000 und NF 3000</b> wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>• graphisches Display mit 240 x 64 Pixel</li> <li>• Stromverbrauch: 155 mA bei Alarm</li> </ul>	<b>1.652,00</b>
	<b>IC-IDR-UP1</b> <b>100 000-023</b>	<b>uP-Rahmen für IC-IDR-2P, IC-IDR-2A und IC-IDR-6A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 307 x 218 x 60 mm</li> <li>• Innenmaß B/H: 260 x 170 mm</li> <li>• Rahmenbreite: 26,9 mm</li> <li>• Farbe: RAL 7021</li> </ul>	<b>267,60</b>
	<b>IC-NF 3000-4</b> <b>100 010-304</b> <b>G 201 020</b>	<b>Ringbuszentrale NF 3000 Ausbaustufe 4 Ringleitungen</b> µP-gesteuerte Brandmeldezentrale nach DIN EN54-2, EN54-4 und VdS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Ringleitungen, 2 Draht-BUS als Ring, Stern und Stich</li> <li>• 9999 frei programmierbare Meldergruppen</li> <li>• Adressierung von bis zu 198 Einzelelementen pro Ring</li> <li>• LCD-Display mit 240x64 Pixel, hintergrundbeleuchtet</li> <li>• Ereignisspeicher mit Datum/Uhrzeit für 600 Ereignisse</li> <li>• 2 überwachte Relais für HM bzw. Alarmgeber.</li> <li>• 2 digitale Eingänge für Rückmeldung der Hauptmelder.</li> <li>• 2 potentialfreie Relais für Sammelfeuer und Störung.</li> <li>• 2 überwachte Relais für Alarmgeber.</li> <li>• Interface für Feuerwehrbedienfeld</li> <li>• 2 Schnittstellen für Drucker oder Paralleltableaus.</li> <li>• Gruppen- und Meldertest (Einmannrevision)</li> <li>• Netzteil: 230 Volt / 24 V/DC - 3 A</li> <li>• max. Akkuplatz: 2 x 12 V - 38 Ah</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 500 x 620 x 220 mm</li> </ul> Grundausrüstung bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• BEK 3000 / PSU3A / LIB / BB2-1B / MCK-B / ECK-B / BP-ECK</li> <li>• Ausbaustufen IC-NF 3000-6 oder IC-NF 3000-8 auf Anfrage</li> </ul>	<b>5.277,70</b>
<b>Vernetzbare Zentralen für große Anlagen bitte projektbezogen anfragen.</b>			

Stand: April 2019