

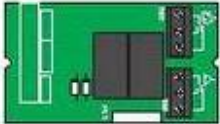
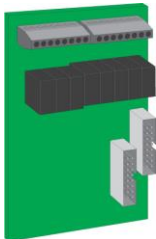


**Brandmeldetechnik**  
**Grenzwert-Zentralen und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-NFS 2</b> <b>100 000-002</b>	<b>Brandmeldezentrale NFS 2 / 2 MG</b> mikroprozessorgesteuerte BMZ nach EN 54-2 und EN 54-4 für Grenzwertmelder der Serie 800. 2 Ausgänge wahlweise für AE, Feuer und Störung. Optional Zusatzplatine 020-713 sowie 020-747. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 überwachte Meldergruppen</li> <li>• 2 AE-Ausgänge</li> <li>• optional: Zusatz-Relaisplatine</li> <li>• Stromversorgung: 230 V/AC - 50 Hz</li> <li>• Netzteil: 24 V/DC - 1,8 A</li> <li>• Notstromversorgung: 24 V/DC - max. 7,2 Ah (2x IC-12/7,2)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 356 x 318 x 96 mm</li> </ul>	<b>295,70</b>
	<b>IC-NFS 4</b> <b>100 000-004</b>	<b>Brandmeldezentrale NFS 4 / 4 MG</b> mikroprozessorgesteuerte BMZ nach EN 54-2 und EN 54-4 4 Meldergruppen, sonst wie vor.	<b>359,50</b>
	<b>IC-NFS 8</b> <b>100 000-008</b>	<b>Brandmeldezentrale NFS 8 / 8 MG</b> mikroprozessorgesteuerte BMZ nach EN 54-2 und EN 54-4 8 Meldergruppen, sonst wie vor.	<b>482,10</b>
	<b>IC-NFS 8V</b> <b>100 006-008</b> <b>G 209 145</b>	<b>Brandmeldezentrale 8 MG VdS - CPD</b> Feuerwehraufschtaltung möglich. Mikroprozessorgesteuerte BMZ mit 8 Meldergruppen gemäß EN 54-2 und EN 54-4 mit Gruppeneinzelkennung für Grenzwertmelder der Serie 800. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Meldungsabhängigkeit</li> <li>• 2 Ausgänge, wahlweise AE, Feuer oder Störungsausgang</li> <li>• 2 digitale Eingänge, wahlweise Klassenwechsel, Alarm, Evakuierung, Verzögerung, Rückmeldung, Störung, Reset</li> <li>• 1 überwachter Hauptmelderausgang</li> <li>• Hilfsspannungsausgang 24 V/DC</li> <li>• optionale 2-fach-Relaiskarte Alarm und Störung</li> <li>• optionale 8-fach Relaiskarte, programmierbar</li> <li>• optionale 4-fach Ausgangsplatine</li> <li>• Stromversorgung: 240 V/AC - 50 Hz</li> <li>• Netzteil: 24 V/DC - 1,8 A</li> <li>• Notstromversorgung: 24 V/DC - max. 7 Ah (2x IC-12/7,2)</li> <li>• Abmessung B/H/T: 356 x 318 x 96 mm</li> </ul>	<b>674,70</b>
    	<b>IC-020-772</b> <b>100 020-772</b>	<b>4-fach Ausgangsplatine</b> zum Einbau in die Brandmeldezentrale IC-NFS 8V. Bis zu 2 Platinen können in die NFS 8V eingebaut werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 konfigurierbare leitungsüberwachte Ausgänge</li> <li>• 2 digitale Eingänge</li> <li>• Ausgangsoptionen: Akustik, ÜE, Störungs-/Alarmübertragung, Standardschnittstelle Löschen (erfordert Kit 020-773)</li> <li>• Eingangsoptionen: ÜE-Rückmeldung, Störungsmeldung Übertragen, Klassenwechsel, Tagbetrieb</li> </ul>	<b>324,50</b>
	<b>IC-020 713</b> <b>100 020-713</b>	<b>Relaisplatine, 2-fach</b> zum Einbau in die Brandmeldezentralen NFS 2, NFS 4, NFS 8 und NFS 8V. 2 potentialfreie Wechsler für Sammelfeuer und Sammelstörung.	<b>39,20</b>
	<b>IC-020 747</b> <b>100 020-747</b>	<b>Relaisplatine, 8-fach</b> zum Einbau in die Brandmeldezentralen NFS 2, NFS 4, NFS 8 und NFS 8V. 8 potentialfreie Wechsler, Ansteuerung je nach Einstellung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Feuer 1 Ausgang pro Meldelinie</li> <li>• wenn bestimmte Zustände auftreten                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abschaltung</li> <li>- Rücksetzen erzeugt 5 Sek.-Impuls</li> <li>- erste Gruppe bei 2-Melderabhängigkeit hat Alarm</li> </ul> </li> </ul>	<b>172,10</b>

Stand: März 2015