
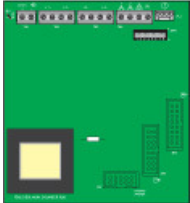
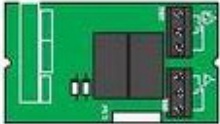
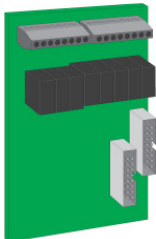


Brandmeldetechnik Grenzwert-Zentralen und Zubehör

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

Stand: März 2015