

NFS8V

Grenzwert-Brandmelderzentrale



8-Gruppen Brandmelderzentrale für Grenzwertmelder der Serie 800
Mikroprozessorgesteuerte Brandmelderzentrale nach EN54-2 und EN54-4

Merkmale:

- > 8 überwachte Meldergruppen
- > 8 Gruppeneinzelanzeigen Alarm, Störung, Test und Abschaltung
- > 2-Meldungsabhängigkeit
- > Anschluß für Feuerwehrbedienfeld
- > 2 digitale Eingänge, wahlweise Klassenwechsel (Standard), Alarm, Evakuierung, Verzögerung (Standard), Rückmeldung Alarm-/Störungsübertragung oder Rücksetzen
- > 2 Ausgänge, wahlweise AE-, Feuer-oder Störungsausgang
- > 24 V Hilfsspannungsausgang
- > Optionale 2-fach-Relaisplatine (Alarm-und Störungsrelais)
- > Bis zu 2 Stück 4-fach-Ausgangsplatinen (ÜE und SST) können montiert werden
- > Bis zu 2 Stück 8-fach-Relaisplatinen können montiert werden

Optional erweiterbar um 2-fach-Relaisplatine 020-713, 8-fach-Relaisplatine 020-747 sowie 4-fach-Ausgangsplatine 020-772.

Technische Daten

VdS-Nummer:	G 209145
CPD-Nummer:	0786-CPD-20797
Nennspannung:	230 V AC, 50/60 Hz
Netzteil:	24 V DC -1,8A
max. Akkuplatz:	2 x 7 Ah (bis zu 72h)
Betriebstemperatur:	-5°C bis +45°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Maße (B x H x T):	356 x 318 x 96 mm
Gewicht:	ca. 2 kg
Schutzart:	IP 30
Farbe:	grau -RAL 7021

Zubehör:



**020-713 2-fach-Relaisplatine z.
Einbau in NFS2, 4, 8 & 8V**

NFS8V

Grenzwert-Brandmelderzentrale

Zubehör:



020-747 8-fach-Relaisplatine z. Einbau in NFS2, 4, 8 & 8V

Bei Feuer: (1 Ausgang pro
Meldergruppe)

Wenn bestimmte
Zustände
auftreten: -Abschaltung
-Rücksetzen
-die erste Gruppe einer
2- Gruppenabhängigkeit
befindet sich im
Alarmzustand



020-772 4-fach-Ausgangsplatine zum Einbau in NFS8V



020-773 RTU01 Übertragungsabschlussplatine



020-769 Anzeige der Standardschnittstelle Löschen f. NFS8V