



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
- 2 Ausgänge, wahlweise AE-, Feuer- oder Störungsausgang
- 24 V Hilfsspannungsausgang
- 2 Eingänge, wahlweise Start Tag/Nacht-Modus, Evakuierung, Klassenwechsel, Rückmeldung Alarm-/Störungsübertragung oder Rücksetzen

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

Technische Daten

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**



- **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