

**Brandmelderzentrale Solution F2 VdS-Nr. G 208145, CE 0786-CPD-20670 1-2 Loops,
Komplettzentrale im A-Gehäuse incl. 1 Loop, Netzteil 2,5A/24V**



Leistungsmerkmale:

Brandmelderzentrale "Solution F2", inkl. 1-Ringmodul, im Gehäuse A
Ausbaubare, höchst moderne Brandmelder der neuesten Generation für kleinere bis mittlere Objekte . Die
Zentrale beinhaltet grundsätzlich alle Hochiki- und Apollo-Protokolle.
Der Grundausbau umfasst :

- 1 Ringanschluß für 127 (126) Melder / Module / Loop-Sounder (bei ESP : plus 127 Ringbus-Sockelsirenen)
- Ringleitungslänge max. 3.500 m
- 100% kompatibel zu ESP-Meldern und Apollo XP95 bzw. Discovery
- Netzteil 24V / 2,5A, Zentralrechner und Bedienfeld mit Grafik-LCD 240 x 64
- Menügeführte Bedienung inkl. auto-dynamischer Funktionstasten
- 16 Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar
- Steckplatz für 2. Ringbusmodul und Steckplatz für RS-485-Erweiterung
- 2 frei programmierbare Makro-Tasten
- 250 freiprogrammierbare Meldergruppen
- USB-Schnittstelle für Programmierung
- 2 weitere RS-232-Schnittstellen
- Schnittstelle für optionales einsetzbares I-Modul zur Datenübertragung -per Analog-Modem, ISDN oder
Webserver B01380-00
- 3 freiprogrammierbare Relais (30V / 1A)
- 2 überwachte Steuerlinien, je 24V / 500 mA z.B. für Signalgeber
- 8 digitale O/C-Ausgänge, frei program
- 4 auf Drahtbruch überwachte Eingänge
- nicht vernetzbar

Technische Daten :

- Netzspannung: 230 V AC, 50/60 Hz
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Ruhestromaufnahme: 101 mA
- Strom auf Ringbus: max. 450 mA
- max. Ringteilnehmer: 254 (bei ESP)

Max. Länge Ringbusleitung: 3.500 m
mit JY-(ST)Y-2x2x0,8
Arbeitstemperatur: -5°C bis +40°C
Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 95 %
Schutzart: IP 42
Ringe / Stichleitungen: 1 (max 2) / 2 (max 4)
Akkukapazität: max. 12 Ah / 24 V
Gewicht: 6,5 kg o. Akkus
Abmessungen (BxHxT): 370 x 320 x 128 mm
VdS-Nr. : G 208145 / S 205024
CE-Zertifikat 0786-CPD-20670