

**Brandmelderzentrale Solution F2 VdS-Nr. G 208145, CE 0786-CPD-20670 1-2 Loops,  
Komplettzentrale im B2-Geh. incl. 1 Loop, Netzteil 3,5A/24V**



**Leistungsmerkmale:**

Brandmelderzentrale "Solution F2", inkl. 1-Ringmodul, im Gehäuse B2

Ausbaubare, höchst moderne Brandmelder der neuesten Generation für kleinere bis mittlere Objekte . Die Zentrale beinhaltet grundsätzlich alle Hochiki- sowie die Apollo-Protokolle XP95 und Discovery.

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 / 3,5A, 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, RS-485-Erweiterung und Feuerwehr-Erweiterung

Erweiterung mit Drucker B01230-00 und Relaiskarte B01330-00 möglich

2 frei programmierbare Macro-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 (neu !!)

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

Technische Daten:

Netzspannung: 230 V AC, 50/60 Hz

Betriebsspannung: 24 V DC

Netzteil: 3,5 A

Ruhestromaufnahme: 101 mA

Strom auf Ringbus: max. 450 mA

max. Ringteilnehmer: 254 (bei ESP)  
Arbeitstemperatur: -5°C bis +40°C  
Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 95 %  
Schutzart: IP 42  
Ringe / Stichleitungen: 1 (max 2) / 2 (max 4)  
Akkukapazität: max. 2x24 Ah / 24 V  
Gewicht: 8,5 kg o. Akkus  
Abmessungen (BxHxT): 500 x 380 x 170 mm  
VdS-Nr. : G 208145 / S 205024  
CE-Zertifikat 0786-CPD-20670