



## Artikel | B01070-00

WGR 1000

### Brandmelderzentrale "Solution F2"

1-2-Ringzentrale im Gehäuse A Ausbaubare, höchst moderne Brandmelder-zentrale der neuesten Generation für kleinere bis mittlere Objekte. Die Zentrale beinhaltet grundsätzlich alle Hochiki- und Apollo-Protokolle. Der Grundausbau umfasst :

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 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 und Steckplatz für RS-485-Erweiterung
- 2 frei programmierbare Makro-Tasten
- 250 freiprogrammierbare Meldergruppen
- USB-Schnittstelle für Programmierung
- 2 weitere RS-232-Schnittstellen
- 3 freiprogrammierbare Relais (30V / 1A)
- 2 überwachte Steuerlinien, je 24V / 500 mA z.B. für Signalgeber
- 8 digitale O/C-Ausgänge, frei programmierbar
- 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	3.500 m
Ringbusleitung	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	12 Ah / 24 V
Gewicht	6,5 kg o. Akkus
Abmessungen (BxHxT)	370 x 320 x 128 mm

#### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. : G 208145 / S 205024  
CE-Zertifikat 0786-CPR-20670