



## ARTIKEL | B01070-00

WGR 1000

### Brandmelderzentrale „Solution F2“ 1 Ring BMZ im Gehäuse A

Ausbaubare, höchst moderne Brandmelderzentrale der neuesten Generation für kleinere bis mittlere Objekte. Kompatibel zu den Meldern Hochiki ESP, Apollo XP95 und Discovery. Die Zentrale beinhaltet grundsätzlich alle zuvor genannten Protokolle.

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- 1 Ringmodul für 127 (126) Melder / Module / Loop-Sounder (bei ESP: plus 127 Ringbus-Sockelsirenen)
- Ringleitungslänge max. 3.500 m
- 100% kompatibel zu ESP-Meldern und XP95 bzw. Discovery
- Netzteil 24V / 2,5A, Zentralrechner und Bedienfeld mit Grafik-LCD 240x64
- Steckplatz für 2. Ringbusmodul und Steckplatz für RS-485-Erweiterung
- 2 frei programmierbare Makro-Tasten
- 250 frei programmierbare Meldergruppen
- Ereignisspeicher für 3.000 Meldungen
- USB-Schnittstelle für Programmierung
- 2 weitere RS-232-Schnittstellen
- Schnittstelle für optional einsetzbares Analog-Modem oder Webserver-Modul
- 3 frei programmierbare 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

#### MÖGLICHE ERWEITERUNGEN:

- 2. Ringmodul, Bestell-Nr. B01100-00
- Schnittstellenkarte RS-485, B01115-00
- Modem B01370-00 / Webserver B01380-00

#### TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230V AC, 50/60 Hz
Betriebsspannung	24 V DC
Netzteil	3,5 A
Ruhestromaufnahme	101 mA
Strom auf dem Ring	max. 450 mA
Max. Länge Ringbusleitung	3500 m mit JY-(ST) Y-2x2x0,8
Arbeitstemperatur	-5°C bis +40°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP 30
Ringe / Stichleitungen	1 (max 2) / 2 (max 4)
Akkukapazität	max. 12 Ah / 24 V
Gewicht	6,5 kg ohne Akkus

#### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr.	G 208145
VdS-System-Nr.	S 205024
CE-Zertifizierung	0786-CPR-20670