



ARTIKEL | B01080-00

WGR 1000

Brandmelderzentrale „Solution F2“ 1 Ring BMZ im Gehäuse B1

Ausbaubare, höchst moderne Brandmelderzentrale der neuesten Generation für kleinere bis mittlere Objekte. Kompatibel zu den Meldern Hochiki ESP und Apollo XP95 sowie Discovery. Die Zentrale beinhaltet grundsätzlich alle 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
- 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 Netzteil 24V / 3,5A
- 2 x Akkus max. 26Ah/12V

MÖGLICHE ERWEITERUNGEN:

- 2. Ringmodul, Bestell-Nr. B01100-00
- Feuerwehr-Erweiterung, Bestell-Nr. B01110-00
- Schnittstellenkarte RS-485, B01115-00
- 2 x 32er-Meldergruppen-Anzeige, B01220-00
- 1 x Relaiskarte, Bestell-Nr. B01330-00
- Einbaudrucker, Bestell-Nr. B01230-00
- 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. 26 Ah / 24 V
Abmessungen (BxHxT)	500 x 440 x 175 mm
Gewicht	8,5 kg ohne Akkus

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr.	G 208145
VdS-System-Nr.	S 205024
CE-Zertifizierung	0786-CPR-21016