



## ARTIKEL | B01060-00

WGR 1000

### Brandmelderzentrale „Solution F1-18“

Grundausbau für 2-18 Loops; max. 2.286 Melder / Module mit Netzteil 6,7 A / 24 V

Modular aufgebaute, höchst moderne Brandmelderzentrale für Ringbus- und Grenzwerttechnik. Vorgerüstet für 2 bis 18 Ringe oder 8 bis 72 Grenzwertlinien. Kompatibel zu Hochiki CDX, ESP und Apollo Orbis, XP95 und Discovery.

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Netzteil 24V / 6,7 A, Zentralrechner und Touch-Bedienfeld mit Grafik-LCD 240 x 64
- Steckplätze für 9 Ringbus-/Grenzwertkarten
- Speicher für bis zu 2286 analoge adressierbare Ringbus-Melder
- FSD-Adapter, FBF-Interface und ÜE-Ansteuerung (HFM) serienmäßig „on board“
- Dto. redundante RS-485-Schnittstelle (FAT)
- 8 frei programmierbare Makro-Tasten
- 1.024 frei programmierbare Meldergruppen
- Ereignisspeicher für 10.000 Meldungen
- USB-Schnittstelle für Programmierung
- 3 x RS-232-Schnittstellen
- Schnittstelle für optionales einsetzbares I-Modul zur Datenübertragung per Analog-Modem oder Webserver
- 4 frei programmierbare Relais (30V / 1A)
- 3 überwachte Steuerlinien, je 24V / 500 mA für Signalgeber, Hauptmelder oder FSD
- 2 überwachte Meldelinien (z.B. für Schlüsseldepot (Sabotage), Schnittstelle Löschen oder Freischaltelement)
- 16 digitale O/C-Ausgänge, programmierbar
- 8 widerstandsüberwachte OC-Eingänge (auf Drahtbruch), frei programmierbar
- 3 Optokopplerausgänge z.B. für Sabotage-Meldung an Einbruchmelderzentrale
- abschaltbare Erdschlussüberwachung
- 2 x Steckplatz für Netzwerkkarte (redundantes Netzwerk möglich)
- 4 abgesicherte Ausgänge 24V DC/1A

Gehäuse nicht inbegriffen

#### TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V AC, 50/60 Hz
Betriebsspannung	24 V DC
Ruhestrom	90 mA
Ringe / Stichleitungen	2 – 18 / 8 - 72
Stromversorgung	6,7 A / 24 V
Akkukapazität	max. 65 Ah / 24 V
Schutzart	IP 30
Gewicht (mit Gehäuse B1)	ca. 19,5 kg
Abmessungen	sh. Gehäuse

#### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr.	G 205024
VdS-System-Nr.	S 205024
CE-Zertifizierung	0786-CPR-20907