

# **ARTIKEL | B01050-00**

WGR 1000

## Brandmelderzentrale "Solution F1-6"

Grundausbau für 2-6 Loops; max. 762 Melder/ Module, inkl. Netzteil 4,2 A/24 V

Modular aufgebaute, höchst moderne Brandmelderzentrale für Ringbus- und Grenzwerttechnik. Vorgerüstet für 2 bis 6 Ringe oder 8 bis 24 Grenzwertlinien. Kompatibel zu Hochiki CDX, ESP und Apollo Orbis, XP95 und Discovery

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN:**

- Netzteil 24V / 4,2A, Zentralrechner und Touch-Bedienfeld mit Grafik-LCD 240 x 64
- Steckplätze für 3 Ringbus-/Grenzwertkarten
- FSD-Adapter, FBF-Interface und ÜE-Ansteuerung (HFM) serienmäßig "on board"
- Dto. redundante RS-485-Schnittstelle (FAT)
- 8 frei programmierbare Makro-Tasten
- 512 frei programmierbare Meldergruppen
- Ereignisspeicher für 10.000 Meldungen
- USB-Schnittstelle f
  ür 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

## **TECHNISCHE DATEN**

Netzspannung 230 V AC, 50/60 Hz

Betriebsspannung 24 V DC Ruhestrom 90 mA

Ringe / Stichleitungen 2 - 6 / 8 - 24 Stromversorgung 4,2 A / 24 V

Akkukapazität max. 40 Ah / 24 V

Schutzart IP 30 Gewicht (mit Gehäuse A1) ca. 14,9 kg Abmessungen sh. Gehäuse

### **ZERTIFIZIERUNGEN**

 VdS-Nr.
 G 205024

 VdS-System-Nr.
 S 205024

CE-Zertifizierung 0786-CPR-20907



Tel: +49 (0)521 13629-0 | Mail: info@nsc-sicherheit.de | web: www.nsc-sicherheit.de