



Artikel | B01060-20

WGR 1000

BMZ "Solution F1-18" - SIL2 zugelassen -

Grundausbau für 2-18 Loops und max. 2286 Melder/Module, ohne Gehäuse inkl. Zentralrechner Touch-Bedienfeld mit Grafik-LCD, PSU 6,7A, schutzlackierten Platinen und redundanter CPU (schutzlackiert) Der Grundausbau umfasst :

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Software-Unterstützung für 18 Ringleitungen mit je max. 254 Teilnehmern
- Schutzlackierte Platinen für Mainboard, Netzteil, Bedienfeld und LCD
- Power-Supply 6,7 Amp
- Menügeführte Bedienung inkl. auto-dynamischer Funktionstasten
- 16 Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar
- Steckplätze für 9 Ringbus-/Grenzwertkarten
- 8 frei programmierbare Makro-Tasten
- 1024 frei programmierbare Meldergruppen
- Ereignisspeicher für 10.000 Meldungen
- USB-Schnittstelle für Programmierung
- V.24-Schnittstelle für Programmierung
- 2 weitere RS-232-Schnittstellen
- redundante RS-485-Schnittstelle
- Schnittstelle für optionales einsetzbares I-Modul zur Datenübertragung per Analog-Modem oder Webserver (neu !!)
- 4 frei programmierbare Relais (30V / 1A)
- 3 überwachte Steuerlinien, je 24V / 500 mA z.B. für konventionelle Signalgeber
- 2 überwachte Meldelinien
- 16 digitale O/C-Ausgänge, programmierbar
- 8 widerstandsüberwachte OC-Eingänge (auf Drahtbruch), frei programmierbar
- 3 Optokopplerausgänge
- abschaltbare Erdschlussüberwachung
- 2 x Steckplatz für Netzwerkkarte (redundantes Netzwerk!) - Zentralennetzwerk mit bis zu 128 Zentralen
- 4 abgesicherte Ausgänge 24V DC/1A

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|----------------------|
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Ringe / Stichleitungen | 2 - 18 / 8 - 72 |
| Stromversorgung | 230V AC |
| Akkukapazität | max. 65 Ah / 24 V |
| Gewicht | abhängig vom Gehäuse |
| Abmessungen | sh. Gehäuse |