

Brandmeldezentrale Sauter aveo 6 **(Art.Nr.: 121-002)**

Grundausbau für bis zu 6 Ringleitungen und max. 762 Melder / Module mit Gehäuse B ohne Meldergruppen-LEDs Netzteil 4,2 A / 24 V modular aufgebaute Brandmelderzentrale für Ringbus- und Grenzwerttechnik, vorgerüstet für 2 bis 6 Ringe oder 8 bis 24 Grenzwertlinien, modular ausbaufähig bis zu 12 Ringen



Der Grundausbau umfasst:

- Gehäuse B ohne Meldergruppen-LEDs
- Netzteil 24 V / 6,7 A, Zentralrechner und Touch-Bedienfeld mit Grafik-LCD 240 x 64
- Steckplätze für 6 Ringleitungen
- Interface für Feuerwehrbedienfeld
- Adapter für Feuerwehr-Schlüsseldepot
- Integrierte Ansteuerung für bis zu 3 separate Hauptmelder (HFM)
- 8 frei programmierbare Makro-Tasten
- 512 frei programmierbare Meldergruppen
- USB-Schnittstelle für Programmierung
- 3 x RS-232-Schnittstellen
- Redundante RS-485-Schnittstelle (FAT)
- Schnittstelle für optional einsetzbares I-Modul zur Datenübertragung per Analog-Modem, ISDN oder Webserver
- 4 frei programmierbare Relais (30 V / 1A)
- 3 überwachte Steuerlinien, je 24 V / 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 24 V DC / 1 A
- Metallrack für 2. Montageebene zum Einsetzen weiterer Systemplatinen
- Ereignisspeicher für 10.000 Meldungen
- SD-Karten-Steckplatz zur Erweiterung des Datenspeichers

Technische Daten	
Netzspannung:	230 V AC (50/60 Hz)
Betriebsspannung:	24 V DC
Ruhestrom:	90 mA Ringe
Stichleitungen:	2 bis 6
Stromversorgung:	4,2 A / 24 V
Akkukapazität:	max. 40 Ah / 24 V
Schutzart:	IP 40
Gewicht (ohne Akkus):	ca. 19,5 kg
Material:	Stahlblech, pulverbeschichtet
Abmessungen (HxBxT):	540 x 540 x 245 mm