

Brandmeldezentrale Sauter aveo 1 **(Art.Nr: 111-002)**

Die Brandmeldezentrale Sauter aveo 1 entspricht den aktuell allgemein anerkannten Regeln der Technik wie der neusten Fassung der EN 54-2, EN 54-4, VdS 2489, VdS 2344 und der EN 54-13.

Die Geräte und Anlagenteile wurden vom VdS unter der Systemnummer S211002 und der Gerätenummer G211027 anerkannt und zertifiziert.

Die Sauter aveo S ist redundant vernetzbar mit bis zu 200 weiteren Teilzentralen.



Im Grundausbau enthalten:

- Bedienfeld mit hintergrundbeleuchtetem, grafischem LCD-Display 240 x 64 Pixel
- USB und RRS-232-Schnittstelle
- Externer 24 V Spannungsausgang 500 mA, elektronisch abgesichert
- RS-485-Bus-Schnittstelle
- 1 Eingang
- 2 Relaisausgänge (Wechslerkontakte)
- 2 Signalgeberausgänge
- 1 Ringleitungsbaugruppe
- Steckplatz für Steuerbaugruppe
- Einbauvorrichtung für Protokolldrucker
- Steckplatz für Netzwerkbaugruppe

Leistungsmerkmale:

- Auto-Learn-Funktion
- Zentralenübergreifende Steuerungen im Netzwerk
- Ringüberwachung nach EN 54-13
- PC-Programmierschnittstelle
- Ereignisspeicher für 5.000 Ereignisse + 500 Feuermeldungen
- Echtzeituhr
- Interne Schaltuhr
- Automatische Sommer- / Winterzeitumstellung
- Erdschlussüberwachung
- 200 programmierbare Abschaltbereiche
- Ringstrom 500 mA
- Anzahl Ringbusteilnehmer 126 je Sauter aveo 1
- 134 Gruppen MG programmierbar je Sauter aveo 1
- 6 Tasten frei programmierbar
- Netzteil 24 V DC / 3 A
- Akkukapazität 2 x 45 Ah

Technische Daten	
Netzspannung:	200 bis 240 V AC (47-63 Hz)
Betriebsspannung:	24 V DC
Netzteil:	3 A
Ruhestrom:	114 mA
Akkukapazität:	max. 45 Ah / 24 V
Gewicht (ohne Akkus):	12 kg
Abmessungen (HxBxT):	470 x 450 x 190 mm
Gehäuse:	Stahlblech
Farbe:	RAL 9002