

Brandmelderzentrale aveoFlex 2 Kompakt, **inkl. 1-Ringmodul, im Gehäuse A,**

Komplettzentrale zum Anschluss einer Ringbusleitung mit 126/127 Meldern inkl. Netzteil, Zentralrechner, Bedienfeld mit Grafik-LCD



Leistungsmerkmale:

Brandmelderzentrale aveoFlex 2 inkl. 1-Ringmodul, im Gehäuse A
Ausbaubare, höchst moderne Brandmelder der neuesten Generation für kleinere bis mittlere Objekte . Die Zentrale beinhaltet grundsätzlich alle Hochiki und Apollo-Protokolle.

Der Grundausbau umfasst:

- 1 Ringanschluss für 127 (126) Melder / Module / Loop-Sounder (bei ESP : plus 127 Ringbus-Sockelsirenen)
- Ringleitungslänge max. 3.500 m
- 100% kompatibel zu ESP-Meldern und Apollo XP95 bzw. Discovery
- Netzteil 24V / 2,5A, Zentralrechner und Bedienfeld mit Grafik-LCD 240 x 64
- Menügeführte Bedienung inkl. auto-dynamischer Funktionstasten
- 16 Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar
- Steckplatz für 2. Ringbusmodul und Steckplatz für RS-485-Erweiterung
- 2 frei programmierbare Makro-Tasten
- 250 freiprogrammierbare Meldergruppen
- USB-Schnittstelle für Programmierung
- 2 weitere RS-232-Schnittstellen
- Schnittstelle für optionales einsetzbares I-Modul zur Datenübertragung - per Analog-Modem, ISDN oder Webserver
- 3 freiprogrammierbare Relais (30V / 1A)
- 2 überwachte Steuerlinien, je 24V / 500 mA z.B. für Signalgeber
- 8 digitale O/C-Ausgänge, frei programmierbar
- 4 auf Drahtbruch überwachte Eingänge
- nicht vernetzbar

Technische Daten :

Netzspannung :	230 V AC, 50/60 Hz
Betriebsspannung :	24 V DC
Ruhestromaufnahme :	101 mA
Strom auf Ringbus :	max. 450 mA
Max. Ringteilnehmer :	254 (bei ESP) / 127 (bei Apollo)
Max. Länge Ringbusleitung :	3.500 m mit JY-(ST)Y-2x2x0,8
Arbeitstemperatur :	-5°C bis +40°C
Rel. Luftfeuchtigkeit :	max. 95 %
Schutzart :	IP 42
Ringe / Stichleitungen :	1 (max 2) / 2 (max 4)
Akkukapazität :	max. 12 Ah / 24 V
Gewicht :	6,5 kg o. Akkus
Abmessungen (BxHxT) :	370 x 320 x 128 mm

Zulassungen :

VdS-Geräteanerkennung:	G217038
VdS-Systemanerkennung:	S217001