

FUNK-BRANDWARNANLAGE SRC 3000

SRC 3000
Art-Nr.: 32487



Mikroprozessorgesteuerte Funkbrandwarnanlage für den bidirektionalen Funkverkehr mit Lebenszyklusüberwachung für bis zu 100 Teilnehmer

- Integriertes, hintergrundbeleuchtetes Display
- Anschaltung von bis zu 100 Funkteilnehmern
- Ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 3 Repeatern zur Funkfelderweiterung
- 6 Alarmzonen mit LED-Anzeigen
- 9 Statusanzeige-LEDs
- Einzelidentifikation aller Funkteilnehmer über Vergabe von Adressen
- Überwachung der Funkteilnehmer auf Batteriewechsel, Störung, Funkstrecke und Lebenszeichen
- Steuerung aller Alarm- und Statusmeldungen mit Plausibilitätsprüfung
- Integriertes Netzteil.
- Notstromversorgung über 8 Batterien Mignon LR6
- Externer Eingang zur 12 V-Versorgung
- Unterschiedliche Zugangsebenen mit Passwortschutz
- Umfangreiche Service- und Analysefunktionen

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Versorgungsspannung | 230 V AC/50 Hz (±10 %) |
| Notstromversorgung | 8 mm x Mignon LR6 für ca. 60 Stunden |
| Netzteil | 12 V DC |
| Alarmstrom | max. 160 mA abhängig von Betriebsart |
| Ausgang | 4 Relaisgänge 30 V AC / 1 A, herausgeführt über Sub-D Steckverbinder 9-polig |
| Anzeige | LC-Display, hintergrundbeleuchtet; 15 LED-Anzeige für Statusmeldungen |
| Schutzart | IP 30 |
| Umgebungstemperatur | 0°C bis +60°C |
| Luftfeuchtigkeit | 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Abmessungen (H x B x T) | 170 mm x 170 mm x 55 mm |
| Gewicht | 800 g |
| Material | ABS |
| Farbe | grau |
| Bemerkungen | Zubehör: Art.-Nr.: 32294 Relais-Anschlusskabel für SRC 3000 Typ F.BZ Art.-Nr.: 32327 12 V Anschlusskabel zur externen Versorgung der SRC 3000 Typ AK |