

TECHNISCHES DATENBLATT



- bis zu 256 Zonen
- Ringbus-, Stich-, sowie Loop- mit Stichinstallation
- optionales Bedienteil und virtuelles Bedienfeld
- EN 54-2 und EN 54-4 zertifiziert
- Einmannrevision mit Protokoll

| | |
|-----------------------|---|
| Brand | SATEL |
| Spannungsversorgung | 230V AC (-15%/+10%) |
| Betriebstemperatur | -5 bis +40 °C |
| Gewicht | 2700 g (ohne Akku) |
| Stromaufnahme | max.170 mA im Alarmfall |
| Akkukapazität | 1 Akku (12 V / 17 Ah (Akkulaufzeit 72 h) nicht im Lieferumfang) |
| Ausgänge | 8 Relais, 2x Wählergeräte, 2x konv. Sirenen |
| Schutzklasse | IP30 |
| Abmessungen B x H x T | 324 x 382 x 108 mm |
| Zertifikate | EN 54 |
| Meldelinien | 2 Loops für je bis zu 128 automatische Melder, Handmelder, Sirenen |
| Bedienteile | abgesetztes Bedienteil APSP-402 sowie IP- und RS-485-Modul (optional) |
| Interner Speicher | Alarmspeicher 9999, Ereignisspeicher 8999 |

Die ACSP-Zentrale ist eine adressierbare Brandmelderzentralen und alle Komponenten sind EN54 zertifiziert. Die kompakten und einfach zu handhabenden Anlagen können beispielsweise in Büros, Hotels, Pflegeheimen, Museen, Banken und in der Industrie eingesetzt werden. Ringbus-, Stich-, sowie Loop- mit Stichinstallation mit automatischer Identifikation von Meldern, Sirenen und anderen Komponenten gepaart mit einer modernen und einfachen Software zur Konfiguration, Wartung und Bedienung erleichtern alltägliche Systembedienung sowie die Installation und Wartung.