

CA-10 P

ALARMZENTRALE

Die Zentrale CA-10 dient zum Schutz von mittleren Objekten, in den die Systemaufteilung in separate Bereiche angewendet ist. Sie bietet grundsätzliche Möglichkeiten der Erweiterung an und ermöglicht den Betrieb mit externen GSM/GPRS-Kommunikationsmodulen.

- maximal 16 Meldelinien
 - Auswahl von Konfigurationen: NC, NO, EOL, 2EOL/NC und 2EOL/NO
 - Auswahl von Reaktionstypen
 - Anwesenheits- und Betriebskontrolle der Melder
- 6 programmierbare Ausgänge
- 4 Bereiche
- RS-232 Schnittstelle (RJ-Buchse)
- Telefonwählgerät
- Systemsteuerung:
 - LCD- oder LED-Bedienteil
 - Telefon (wenn das Modul **MST-1** installiert ist)
- Programmierung der Einstellungen der Zentrale
 - lokal (LCD/LED-Bedienteil oder PC an die RS-232 Schnittstelle angeschlossen)
 - per Fernzugriff (PC über Modem verbunden)
- Kennwörter
 - bis zu 4 Kennwörter des Administrators (1 Kennwort für einen Bereich)
 - bis zu 28 Benutzerkennwörter (maximal 12 Kennwörter für jeden Bereich)
 - 1 Servicekennwort
 - Möglichkeit der Definierung von Zugangsrechten für bestimmte Kennwörter
- 4 Timers
- Ereignisspeicher (Möglichkeit der Speicherung von bis zu 255 Ereignissen)
- Funktion des Ausdrucks von Ereignissen
- Aufschaltung im Format ContactID und anderen
 - 2 Rufnummern der Leitstelle
- Benachrichtigung
 - 8 Rufnummern
 - 1 Sprachmeldung
 - 4 Textmeldungen
- Fernabfrage und Melden des Systemzustandes
- erweiterte Analyse des Telefonsignals:
 - Erkennung von Telefonsignalen, die der Norm TBR-21 entsprechen
 - intelligenter Wiederwahlversuch
 - programmierbares Wahlverfahren der Zentrale
- eingebautes Modem 300 bps
- Autodiagnose der Hauptelemente des Systems
- Schaltnetzteil

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------------------|
| Spannung des Netzteils der Zentrale ($\pm 10\%$) | 12 V DC |
| Belastbarkeit der programmierbaren Triggerausgänge | 50 mA |
| Belastbarkeit der programmierbaren Lastausgänge ($\pm 10\%$) | 2200 mA |
| Stromleistung des Netzteils | 2 A |
| Abmessungen der Elektronikplatine | 173 x 102 mm |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| Spannungsversorgung der Hauptplatine ($\pm 15\%$) | 18 V AC, 50-60 Hz |

