

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 exteren GSM/GPRS-Kommunikationsmodulen.

- maximal 16 Meldelinien
 - Auswahl von Konfigurationen: NC, NO, EOL, 2EOL/NC und 2EOL/NO
 - · Auswahl von Reaktionstypen
 - o 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)
 - o per Fernzugriff (PC über Modem verbunden)
- Kennwörter
 - ∘ bis zu 4 Kennwörter des Administrators (1 Kennwort für einen Bereich)
 - o bis zu 28 Benutzerkennwörter (maximal 12 Kennwörter für jeden Bereich)
 - 1 Servicekennwort
 - o Möglichkeit der Definierung von Zugangsrechten für bestimmte Kennwörter
- 4 Timers
- Ereignisspeicher (Möglichkeit der Speicherung von bis zu 255 Ereignissen)
- Funktion des Ausdrücks von Ereignissen
- Aufschaltung im Format ContactID und anderen
 - o 2 Rufnummern der Leitstelle
- Benachrichtigung
 - 8 Rufnummern
 - 1 Sprachmeldung
 - o 4 Textmeldungen
- Fernabfrage und Melden des Systemzustandes
- erweiterte Analyse des Telefonsignals:
 - Erkennung von Telefonsignalen, die der Norm TBR-21 entsprechen
 - o intelligenter Wiederwahlversuch
 - $\circ\,$ programmierbares Wahlverfahren der Zentrale
- eingebautes Modem 300 bps
- Autodiagnose der Hauptelemente des Systems
- Schaltnetzteil

TECHNISCHE DATEN

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

