

# CA-6 P

## ALARMZENTRALE

Die Zentrale CA-6 dient zum Schutz von kleinen Objekten, die in der Zukunft keine Systemerweiterung benötigen werden. Sie ermöglicht den Betrieb mit externen GSM/GPRS-Kommunikationsmodulen.

- bis zu 8 Eingänge
  - Auswahl von Konfigurationen: NC, NO, EOL, 2EOL/NC und 2EOL/NO
  - Auswahl an Reaktionstypen
- 5 programmierbare Ausgänge
- 2 Bereiche
- RS-232 Schnittstelle (TTL) – RJ-Buchse
- Telefonwählgerät
- Systemsteuerung:
  - LED-Bedienteil
  - Telefon (wenn das Modul **MST-1** installiert ist)
- Einstellung der Parameter des Systems
  - lokal (LED-Bedienteil oder PC angeschlossen an RS-232 Schnittstelle)
  - per Fernzugriff (PC verbunden über Modem)
- Kennwörter:
  - 1 Kennwort des Administrators
  - bis zu 12 Benutzerkennwörter
  - 1 Servicekennwort
- 4 Timers
- Ereignisspeicher (bis zu 255 Ereignisse)
- Aufschaltung in Contact ID und bis 20 anderen Übertragungsformaten
  - 2 Rufnummern der Leitstelle
- Benachrichtigung:
  - 4 Telefonnummern
  - 1 Sprachmeldung
  - 2 Textmeldungen
- Fernabfrage und Melden des Systemzustandes
- erweiterte Analyse des Telefonsignals:
  - Erkennung der 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
Abmessungen der Elektronikplatine	142 x 102 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Spannungsversorgung der Hauptplatine ( $\pm 15\%$ )	18 V AC, 50-60 Hz

