

# CA-6 P

## CENTRALE DI ALLARME

La centrale CA-6 è progettata per la sicurezza di piccole strutture che non richiedono future opzioni di espansione del sistema. La centrale di allarme può cooperare con moduli di comunicazione GSM / GPRS esterni.

- espandibile fino a 8 zone:
  - scelta di configurazione: NC, NO, EOL, 2EOL/NC e 2EOL/NO
  - scelta di tipo di reazione
- ingresso di controllo aggiuntivo
- 5 uscite programmabili
- 2 partizioni
- porta RS-232 (TTL) – presa RJ
- combinatore telefonico PSTN integrato per segnalazione, messaggistica e upload / download remoto
- comando del sistema:
  - tastiera LED
  - telefono (se installato il modulo MST-1)
- programmazione della centrale
  - localmente (tastiera LED o il computer collegato alla porta RS-232)
  - remota (computer collegato tramite modem)
- codici:
  - 1 codice utente master
  - fino a 12 codici altri utenti
  - 1 codice installatore
- 4 timer
- memoria eventi (possibilità di registrare fino a 255 eventi)
- funzione di stampa eventi
- trasmissione alla stazione di vigilanza nel formato Contact ID e in alcuni altri formati:
  - 2 numeri per stazioni di vigilanza
- comunicazione
  - 4 numeri di telefono
  - 1 messaggio vocale
  - 2 messaggi di testo
- risposta alla chiamata in arrivo
  - controllo dello stato delle partizioni
  - funzionamento del sistema (con modulo MST-1 opzionale)
- analisi avanzata del segnale telefonico:
  - rilevamento del tono conforme a TBR-21
  - funzione di richiamata telefonica
  - sequenza di chiamata programmabile
- modem interno 300 bps
- diagnostica automatica degli elementi di base del sistema
- alimentatore switching integrato
  - controllo carica della batteria
  - test di carica della batteria
  - protezione da scarica totale della batteria



### SCHEDA TECNICA

Tensione nominale di alimentazione della centrale ( $\pm 10\%$ )	12 V DC
Dimensioni della scheda elettronica	142 x 102 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione della centrale ( $\pm 15\%$ )	18 V AC, 50-60 Hz