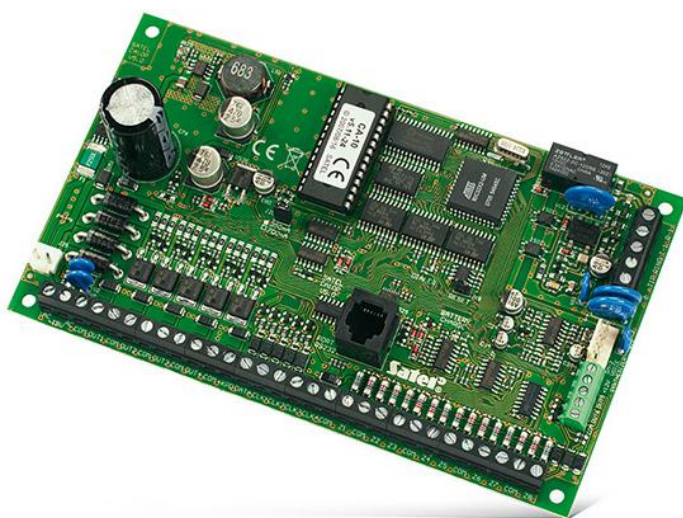


# CA-10 P

## CENTRALE DI ALLARME

La centrale di allarme CA-10 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 16 zone:
  - scelta di configurazione: NC, NO, EOL, 2EOL/NC e 2EOL/NO
  - scelta di tipo di reazione
  - controllo della presenza e del funzionamento dei rilevatori
- 6 uscite programmabili
- 4 partizioni
- porta RS-232 (presa RJ)
- comando del sistema:
  - tastiera LCD o LED
  - telefono (se installato il modulo MST-1)
- programmazione della centrale:
  - localmente (tastiera LCD/LED o il computer collegato alla porta RS-232)
  - remota (computer collegato tramite modem)
- codici:
  - fino a 4 codici utente master (1 codice per ogni partizione)
  - fino a 28 codici altri utenti (massimo 12 in ogni partizione)
  - 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:
  - 8 numeri di telefono
  - 1 messaggio vocale
  - 4 messaggi di testo
- risposta al telefono e informazione dello stato del sistema
- 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



### SCHEMA TECNICA

Tensione nominale di alimentazione della centrale ( $\pm 10\%$ )	12 V DC
Capacità di carico delle uscite a bassa potenza programmabili	50 mA
Capacità di carico delle uscite di potenza programmabili ( $\pm 10\%$ )	2200 mA
Capacità dell'alimentatore	2 A
Dimensioni della scheda elettronica	173 x 102 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione della centrale ( $\pm 15\%$ )	18 V AC, 50-60 Hz