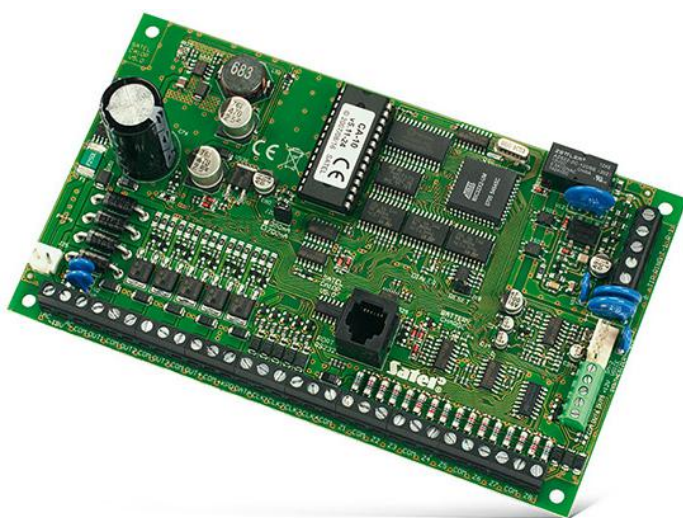


CA-10 P

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 |