

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 |