

CA-5 P

CENTRALE DI ALLARME

La centrale di allarme CA-5 è progettata per la sicurezza di piccole strutture che non richiedono future opzioni di espansione del sistema. La centrale può cooperare con moduli di comunicazione GSM / GPRS esterni.

- 5 zone:
 - scelta di configurazione: NC, NO, EOL, 2EOL/NC e 2EOL/NO
 - scelta di tipo di reazione
- 3 uscite (comprese 2 programmabili)
- porta RS-232 (TTL) – presa RJ
- combinatore telefonico PSTN integrato per segnalazione, messaggistica e upload / download remoto
- comando del sistema:
 - tastiera LCD o LED
- programmazione della centrale:
 - localmente (tastiera LCD/LED o il computer collegato alla porta RS-232)
 - remota (computer collegato tramite modem)
- codici:
 - 1 codice utente master
 - massimo 5 codici altri utenti
 - 1 codice installatore
- memoria eventi con possibilità di registrare fino a 255 eventi
- trasmissione alla stazione di vigilanza nel formato Contact ID e in alcuni altri formati
 - 2 numeri per centrali di vigilanza
- 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 profonda della batteria



SCHEDA TECNICA

Tensione nominale di alimentazione della centrale ($\pm 10\%$)	12 V DC
Dimensioni della scheda elettronica	147 x 70 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione ($\pm 15\%$)	18 V AC, 50-60 Hz
Assorbimento energetico in stato di pronto	80 mA
Peso	150 g