

CA-6 P

CENTRALE D'ALARME CA-6

La centrale **CA-6** est conçue pour la protection de petits sites qui ne nécessitent d'extension future du système. Elle peut fonctionner avec des modules de communication GSM/GPRS externes.

- jusqu'à 8 zones maximum:
 - choix de la configuration : NO, NC, EOL, 2EOL/NO et 2EOL/NC
 - choix de réactions programmables
- 5 sorties programmables
- 2 partitions
- port RS-232 (TTL)
- transmetteur téléphonique
- commande du système par:
 - clavier LED
 - téléphone (avec **MST-1** en option)
- programmation des réglages de la centrale:
 - en local (par clavier LED ou ordinateur connecté au port RS-232)
 - à distance (ordinateur communiquant via modem)
- codes:
 - 1 code administrateur
 - jusqu'à 12 codes utilisateurs
 - 1 code technicien
 - possibilité d'affecter des autorisations aux codes programmés déterminant le niveau d'accès au système
- 4 programmations horaires
- journal des événements (possibilité de mémoriser jusqu'à 255 événements)
- télésurveillance en ContactID et sous plusieurs autres protocoles:
 - 2 numéros de stations de télésurveillance
- notification d'alarme:
 - 4 numéros d'appel
 - 1 message vocal
 - 2 messages de texte
- réponse à l'appel entrant et notification de l'état du système
- supervision avancée de la ligne téléphonique:
 - détection des signaux téléphoniques conformes à la norme TBR 21
 - recomposition intelligente de la transmission des données
 - séquence de numéros programmable en cascade
- modem intégré 300 bps
- diagnostic automatique des principaux composants du système
- alimentation à découpage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Tension du bloc d'alimentation de la centrale (±10%) | 12 V DC |
| Dimensions de la carte électronique | 142 x 102 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Tension d'alimentation de la carte principale (±15%) | 18 V CA, 50-60 Hz |