

# 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