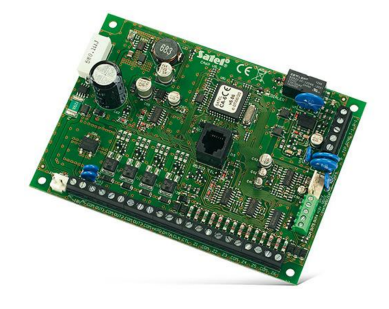


CA-6 P

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:
 - $\circ\,$ choix de la configuration : NO, NC, EOL, 2EOL/NO et 2EOL/NC
 - o choix de réactions programmables
- 5 sorties programmables
- 2 partitions
- port RS-232 (TTL)
- transmetteur téléphonique
- commande du système par:
 - o clavier LED
 - o 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
 - o 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:
 - o 2 numéros de stations de télésurveillance
- notification d'alarme:
 - · 4 numéros d'appel
 - 1 message vocal
 - o 2 messages de texte
- réponse à l'appel entrant et notification de l'état du système
- supervision avancée de la ligne téléphonique:
 - o détection des signaux téléphoniques conformes à la norme TBR 21
 - o recomposition intelligente de la transmission des données
 - o 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 electronique	142 x 102 mm
Temperatures de fonctionnement	-10+55 °C
Tension d'alimentation de la carte principale (±15%)	18 V CA, 50-60 Hz

