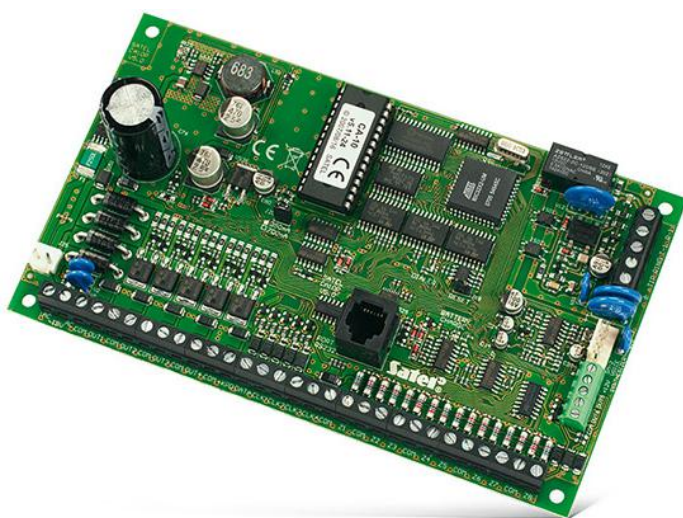


CA-10 P

CENTRALE D'ALARME CA-10

La centrale **CA-10** est conçue pour la protection des sites de taille moyenne qui sont divisés en partitions séparées. Elle offre des possibilités d'extension de base et peut fonctionner avec des modules de communication GSM/GPRS externes.

- jusqu'à 16 zones:
 - choix de la configuration : NO, NC, EOL, 2EOL/NO et 2EOL/NC
 - large choix de réactions programmables
 - supervision des détecteurs et contrôle de leur bon fonctionnement
- 6 sorties programmables
- 4 partitions
- port RS-232 pour la programmation de la centrale et l'impression d'événements
- transmetteur téléphonique
- commande du système par:
 - clavier LCD ou LED
 - téléphone (avec module **MST-1** en option)
- programmation des réglages de la centrale:
 - en local (par clavier LCD/LED ou ordinateur connecté au port RS-232)
 - à distance (ordinateur communiquant via modem)
- codes:
 - jusqu'à 4 codes administrateurs (1 code par partition)
 - jusqu'à 28 codes utilisateurs (jusqu'à 12 par partition)
 - 1 code technicien
 - possibilité de définir les autorisations d'accès au système
- 4 programmations horaires
- journal des événements (possibilité de mémoriser jusqu'à 255 événements)
- fonction d'impression des événements
- télésurveillance en Contact ID et sous plusieurs autres protocoles:
 - 2 numéros de stations de télésurveillance
 - notification d'alarme:
 - 8 numéros d'appel
 - 1 message vocal
 - 4 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 et supervision automatique des principaux composants du système
- alimentation à découpage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension du bloc d'alimentation de la centrale (±10%)	12 V DC
Courant de régime de sorties programmables à bas courant	50 mA
Courant de régime de sorties programmables à haut courant (±10%)	2200 mA
Courant du bloc d'alimentation	2 A
Dimensions de la carte électronique	173 x 102 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation de la carte principale (±15%)	18 V CA, 50-60 Hz