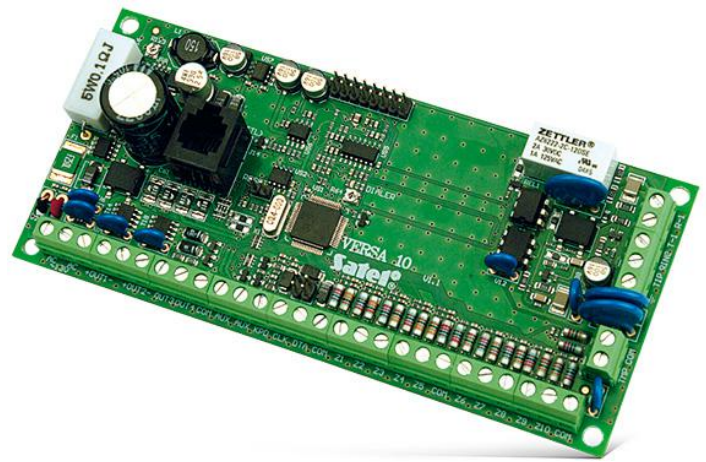


VERSA 10

CENTRALE D'ALARME

Les centrales d'alarme dédiées aux systèmes de protection des petits et moyens locaux offrant une fonctionnalité polyvalente dans le domaine de sécurité. Ce qui les distingue, ce sont de larges possibilités d'extension aussi bien filaire que sans fil ainsi que des fonctions avancées de communication disponibles grâce aux transmetteurs GSM/GPRS et TCP/IP.

- conforme à la norme EN50131 Grade 2
- 10 zones extensibles à 30:
 - choix de configuration NC: NO, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - gestion de détecteurs de vibration et de volets roulants
 - contrôle de présence de détecteurs
- entrée supplémentaire de sabotage
- 4 à 12 sorties programmables
- 3 sorties d'alimentation
- 2 partitions:
 - 3 modes d'armement pour chaque partition
 - armement/désarmement par l'utilisateur ou à l'aide de timers
- bus de communication pour claviers, lecteurs et modules d'extension
- transmetteur téléphonique intégré pour:
 - télésurveillance (SIA, ContactID, autres)
 - messagerie vocale (8 numéro de téléphone / 16 messages)
 - programmation à distance (modem 300 bps)
- fonctionnement avec modules GSM/GPRS:
 - messagerie vocale/SMS
 - télésurveillance SMS/GPRS
- gestion du système via:
 - claviers LCD ou LED (jusqu'à 6)
 - manipulateurs sans fil **VERSA-LCDM-WRL** (**VERSA 10 Firmware v1.04 ou plus récent**)
 - manipulateurs **INT-TSG** avec écran tactile (**VERSA 10 Firmware v1.04 ou plus récent**)
 - télécommandes à distance
- port RS-232 (prise RJ)
- mise à jour simplifiée du logiciel (firmware) pour améliorer la centrale avec de nouvelles fonctionnalités
- gestion de 31 codes utilisateurs :
 - 30 utilisateurs
 - 1 technicien
- édition de noms facilitant la gestion du système
- timers:
 - 4 timers avec gestion d'exceptions
- journal de 2047 événements
- diagnostic automatique de principaux composants du système
- bloc d'alimentation à découpage incorporé:
 - protection contre les surcharges
 - protection contre le déchargement complet de la batterie
 - contrôle de chargement de la batterie



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Classe de protection	Grade 2
Tension du bloc d'alimentation de la centrale ($\pm 10\%$)	12 V DC
Courant de régime de sorties programmables à bas courant	50 mA
Courant de régime de sorties programmables à haut courant ($\pm 10\%$)	1100 mA
Courant du bloc d'alimentation	2 A
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation nominale ($\pm 10\%$)	18 V AC
Consommation de courant en veille	100 mA
Consommation max. de courant	125 mA
Poids	114 g