

VERSA-LED-BL

CLAVIER LED POUR CENTRALES DE LA SÉRIE VERSA

- voyants LED indiquant l'état des zones, des partitions et du système
- activation rapide d'un mode d'armement choisi à l'aide des touches fonctionnelles
- touches dédiées aux alarmes PANIQUE, INCENDIE et AUXILIAIRE
- retro-éclairage des touches
- signalisation sonore des événements sélectionnés dans le système
- signalisation de perte de communication avec la centrale
- 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 ContactID 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

Classe environnementale	II
Dimensions du boîtier	114,5 x 95 x 22,5 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation de courant en veille	40 mA
Consommation max. de courant	120 mA
Poids	97 g