

VANDERBILT

Peut être étendue à :

- 128 entrées (8 de base)
- 128 sorties (6 de base)
- 16 claviers
- 8 contrôleurs de portes (16 portes)
- 16 transpondeurs

Dispose de :

- 2 interfaces X-Bus (2 branches ou 1 boucle)
- 16 secteurs de surveillance indépendants
- 500 utilisateurs avec différents niveaux d'accès.
- Communication IP
- 10 000 événements intrusion 10 000 événements accès
- Firmware : 3.8.5

Peut recevoir 2 cartes de transmission RTC et/ou GSM

Peut gérer jusqu'à 64 détecteurs .

Elle intègre en plus un serveur WEB et une interface IP native, lui permettant: - de transmettre ses alarmes vers des destinataires IP - de donner un accès web sécurisé à l'utilisateur via internet (accès protégé HTTPS), pour l'utilisation quotidienne via un PC, une application iPhone ou Android - de donner un accès web sécurisé à l'installateur via internet, pour le paramétrage et la maintenance de ce système.

Cette centrale dispose en prime de fonction de vérification d'alarme audio et vidéo via IP.

La centrale est livrée dans un boîtier métallique protégé à l'ouverture, permettant d'insérer 1 batterie de 7Ah et 1 carte transpondeur.

Le logiciel de paramétrage SPC Pro ainsi que l'ensemble des manuels d'installation et d'utilisation sont fournis sur un CD-ROM, livré avec chaque centrale.

Zone de vérification d'alarme : 16 zones de vérification d'alarme, avec jusqu'à 4 caméras IP et 16 modules audio

Tension d'alimentation principale : 230 VAC, + 10%/ -15%, 50 Hz

Tension de sortie : 13-14 Vcc en utilisation normale (230V présent et batterie chargée)

Sortie d'alimentation disponible : Max. 750 mA bei 12 VDC

Intensité de fonctionnement : Max. 190 mA à 12 Vcc

Courant de fonctionnement optimal : Max. 170 mA à 12 Vcc

Télécommandes : jusqu'à 50

Vidéo : Jusqu'à 16 images avant et 16 images après l'alarme (JPEG 320x240, 1 image / sec. max.)

Interfaces : 2 X-BUS (2 branches ou un boucle), 2 RS232, 1 USB (connexion PC) 1 Ethernet (RJ45)

Contact d'autosurveillance : Autoprotection à l'ouverture 2 entrées pour contacts externes

Langue : Multi-langue (Anglais + 4 autres langues au choix)

Nombre maximum d'entrées radio : 64 (prend la place d'entrées filaires)

Audio: Jusqu'à 60 sec. avant et 60 sec. après l'alarme d'enregistrement audio

Nombre de relais sur la carte mère : 1 flash(30 VDC / 1 A - sur charge résistive)

Nombre d'entrées sur la carte mère : 8 entrées équilibrées

Résistance de fin de ligne : Par défaut 2 x 4k7. autres combinaisons possibles

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

Dimensions (W x H x D) : 264 x 357 x 81 mm.

Certification: EN50131-1 / EN50131-3 / EN50131-6, Grade 2, Class II

FR: NF & A2P 2 boucliers CH: SES EN CH Grade 2 BE: INCERT UK: PD6662:2010



Références

Référence

9520012N