

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) 2 RS232, 1 USB (connexion PC) 1 Ethernet (RJ45)
- 16 secteurs de surveillance indépendants
- 500 utilisateurs avec différents niveaux d'accès
- 10 000 événements intrusion 10 000 événements accès
- Firmware : 3.8.5
- Communication IP

Peut recevoir 2 cartes de transmission RTC et/ou GSM et dispose.

Le système peut être étendu via des 2-way modules radio, et peut gérer jusqu'à 64 détecteurs radiocommandes.

Elle intègre un web serveur et une interface IP native, lui permettant:

- de transmettre ses alarmes vers des destinataires IP - de donner un accès web 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 à l'installateur via internet (accès protégé HTTPS), 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, et de l'ensemble des fonctionnalités supplémentaires de la version de logiciel 3.X.

La centrale est livrée dans un boîtier métallique protégé à l'ouverture et à l'arrachement, permettant d'insérer 1 batterie de 17Ah et 4 cartes 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.

Nombre de portes gérées : 16 portes en entrées, ou 8 portes en entrée/sortie

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

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

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

Télécommandes : jusqu'à 50

Nombre maximum d'entrées filaires : 128

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

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

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

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

IIFR: NF & A2P 3 boucliersCH: SES EN CH Grade 3UK:

PD6662:2010BE: INCERTSE: SFF1014, Larmklass 2

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

Intensité de fonctionnement : Max. 190 mA à 12 Vcc

Contact d'autosurveillance : Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement1 entrées pour contact externe

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

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

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

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

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

Dimensions (W x H x D) : 326 x 415 x 114 mm



Références

[Consulter la fiche produit](#)

PDF généré le 25/12/2025

Faille Industrie



CENTRALE SPC5330 GRADE 3

Référence

9520013N