



VANDERBILT

Le coffret est protégé à l'ouverture et permet d'insérer 1 batterie de 7Ah et 1 carte transpondeur.

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

- Donner un accès web sécurisé à l'installateur via internet, pour le paramétrage et la maintenance de ce système.

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.

Peut être étendue à :

- 32 entrées (8 de base)
- 30 sorties (6 de base)
- 4 claviers
- 2 contrôleurs de portes
- 5 transpondeurs.

Dispose de :

- 8 entrées sur la carte mère
- 4 secteurs de surveillance indépendants
- 100 utilisateurs avec différents niveaux d'accès.
- 1000 événements intrusion, 1000 événements accès
- Communication IP

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

Tension de sortie : 13-14 Vcc en condition normale de fonctionnement (alimenté en 230V, et batterie chargée)

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

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

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

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

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

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)

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

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

Intensité de fonctionnement : Max. 190 mA at 12 VDC

Coffret Plastique :

Le capot de cette centrale est en plastique, afin de permettre l'ajout d'une carte radio fille SPCW112 directement sur la carte mère.

Télécommandes : Up to 32

Nombre de portes gérées : Max. 4 entrées de portes ou 2 entrées/sorties de portes

Interfaces : 1 X-BUS (1 branche), 1 RS232, 1 USB (connexion PC)

- Anti-sabotage à ressort avant, 2 entrées de contact d'auto-surveillance auxiliaires

Coffret Métal :

Peut recevoir 2 cartes de transmission RTC et/ou GSM/GPRS. Le système peut être étendu via des modules radio additionnels, et peut gérer jusqu'à 32 radiocommandes.

Le coffret est protégé à l'ouverture et permet d'insérer 1 batterie de 7Ah et 1 carte transpondeur.

Contact d'auto-surveillance : Autoprotection à l'ouverture - 2 entrées pour contacts externes

Nombre maximum d'entrées filaires : 32

Nombre maximum d'entrées radio : 32 (prend la place d'entrée filaire)

Nombre de portes gérées : 4 portes en entrées, ou 2 portes en entrée/sortie

Interfaces : 1 Ethernet (RJ45) 1 X-BUS (1 branche), 1 RS232, 1





CENTRALE SPC4320 GRADE 2

USB (connexion PC)

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

Dispose de :

- Interface X-Bus (1 branche)
- 4 zones de vérification d'alarme audio et vidéo

Caractéristiques

Références

Référence	Coffret	Firmware	Dimensions	Prix HT
EC10011	Métal	3.8.5	270 x 365 x 91 mm	654,50 €
EC10010	Plastique	V3.6.6	264 x 357 x 81 mm	629,52 €