

## VANDERBILT

Peut être étendue à :

- 512 entrées (8 de base)
- 512 sorties (6 de base)
- 32 claviers
- 32 contrôleurs de portes
- 32 zones de vérification d'alarme
- 64 transpondeurs.

Dispose de :

- 2 interfaces X-Bus ( 2 branches ou 1 boucle), 2 RS232, 1 USB (connexion PC) 1 Ethernet (RJ45)
- 60 secteurs de surveillance indépendants
- 2500 utilisateurs avec différents niveaux d'accès
- 10 000 événements intrusion 10 000 événements accès
- Communication IP
- Firmware : V3.6.6

Elle peut recevoir 2 cartes de transmission RTC et/ou GSM.

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

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 le maniement quotidien de son système - 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.

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

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

Intensité de fonctionnement : Max. 190 mA à 12 Vcc

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

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

Zone de vérification d'alarme: 32 zones de vérification d'alarme, avec jusqu'à 4 caméras IP et 32 modules audio

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

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

Contact d'autosurveillance : Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement 1 entrées pour contact externe

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

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

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

Nombre de portes gérées : 64 portes en entrées, ou 32 portes en entrée/sortie

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

Nombre maximum d'entrées filaires : 512

Télécommandes: Jusqu'à 100

Langue: Multi-langage support (en + 4 imported language files).

Available language files: de, en, es, fr, it, nl, sv.

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

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

Certification : EN50131-1 / EN50131-3 / EN50131-6, Grade 3, Class II FR: NF&A2P 3 boucliers CH: SES EN CH Grade 3 UK: PD6662:2010 BE: INCERT SE: SFF1014, Larmklass 2





# CENTRALE SPC6350 GRADE 5

Référence

Prix HT

EC10016

1 972,77 €