



CENTRALE SPC5350 GRADE 5

VANDERBILT

Peut être étendue à :

- 128 entrées (16 de base)
- 128 sorties (12 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
- 2500 utilisateurs avec différents niveaux d'accès
- 10 000 événements intrusion 10 000 événements accès
- Firmware : V3.6.6
- Télécommandes : jusqu'à 50

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 2 batterie de 27Ah et 4 cartes transpondeur additionnelles.

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

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

Intensité de fonctionnement : Max. 415 mA à 12 VDC (tous les relais activés)

Sortie d'alimentation disponible : Max. 2,2 A bei 12 V DC (8 separate mit 300 mA abgesicherte Ausgänge, kombinierbar)

Courant de fonctionnement optimal : Max. 350mA à 12 VDC

Nombre d'entrées sur la carte mère : 16

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

Nombre maximum d'entrées filaires : 128

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

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

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

Coffret / Caisson : Coffret tôle métallique épaisseur 1.5 mm

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

Sorties relais: 4 (contact simple, 30 Vcc / max. 1A de pouvoir de coupure)

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

Matériau du coffret : Contenitore in metallo (acciaio dolce 1,5 mm)

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

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

Dimensions (W x H x D): 498 x 664 x 157 mm

Certification: DE: VdS G112124, Klasse C AT: W 130923/09 E, Klasse





CENTRALE SPC5350 GRADE 5

WS En procédure de certification selon SES EN Grade 3 FFIS A 11001
A - 1 à Cat. 2 Date d'expiration de l'homologation FFIS 31.12.2014



CENTRALE SPC5350 GRADE 5

Références

Référence

9520014N