

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION
ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 1222200003B3

VANDERBILT INTERNATIONAL (IRL) LTD
Clonshaugh Business & Technology Park
DUBLIN 17
IRLANDE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000205P2 & 000087P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 18) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 18) certification standard :

Marque commerciale / Trade Mark :	VANDERBILT / SIEMENS
Référence commerciale / Model :	SPC5320.320
Type de produit / Product type :	Centrale d'Alarme et Transmetteur Téléphonique / Control and Indicating Equipment with Phone Transmitter
Gamme / Product line :	SPC

Ce certificat atteste / This certificate attests that :

- que les produits désignés sont conformes aux normes listées en page(s) suivante(s) et aux spécifications complémentaires qui leurs sont applicables, tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 324 – H 58,
designated products are in compliance with standards listed following page(s) and complementary applicable specifications as described in the NF324-H58 certification standard,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 324 – H 58
the quality system has been assessed according to the NF324-H58 certification standard

Caractéristiques certifiées essentielles / Main certified characteristics

Niveau de sécurité Security level :	 GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	230 V
Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ :	3	Alimentation Secondaire Alternative power source :	12 V
Liaisons avec les détecteurs Links with detectors :	Filaire / Radio / BUS Wire Loops / Free / BUS	Autonomie Stand-by time :	> 36 h
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	8 à 128 8 to 128	Transmetteur Téléphonique Phone transmitter :	Intégré Integrated
Classe d'environnement Environmental class :	I	Réseau de communication Networks :	PSTN/GSM/GPRS/TCP/IP
Enregistrement d'événements Events recorder :	Oui Yes	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture - Arrachement Opening - Removal
Nombre d'événements enregistrés Number of recorded events :	10 000	Alarme sonore Audible warning device :	Non No

La liste des composants associés à ce produit figure en annexe à ce certificat. The component list for the above-mentioned product can be found in the appendix.

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 22/11/2022. This certificate is valid until 2022/11/22.

Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Date de prise d'effet, le 23/11/2021

Date de prise d'effet, le 23/11/2021

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-3 ; RTC 50131-3 ; NF EN 50131-6 ; RTC 50131-6 ; NF-EN-50131-5-3 ; NF C 48-212 ; RTC Cyber

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
SPC5320.320	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transmission and power supply part	122220-00
SPCK420.100	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / Keypad with proximity card reader	123220-01
SPCK421.100	Clavier de commande / Keypad	123220-02
SPCK620.100	Clavier de commande / Keypad	123220-03
SPCK623.100	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / Keypad with proximity card reader	123220-04
SPCE652.100	Coffret d'extension, 8 entrées – 2 sorties / Extension box, 8 inputs – 2 outputs	123220-05
SPCE452.100	Coffret d'extension 8 sorties / Extension box 8 outputs	123220-06
SPCE120.100	Coffret d'extension d'indicateur / Extension box of indication	123220-07
SPCP332.300	Coffret d'alimentation complémentaire / Additional power supply case	122220-01
SPCE110.100	Boîtier à clé / Key switch expander	123220-09
SPCK520.100-N	Clavier de commande / Keypad	123220-14
SPCK521.100-N	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / Keypad with proximity card reader	123220-15
WPAN	Télécommande portable + bouton panique / Remote control + panic button	122370-00
WRMT	Télécommande portable / Remote control	122370-01
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
SPCN110.100	Transmetteur téléphonique PSTN / Phone transmitter PSTN	123220-11
SPCN320.100	Transmetteur téléphonique GSM/GPRS / GSM/GPRS Phone transmitter	123370-05
SPCN340.000	Transmetteur téléphonique GSM/GPRS / GSM/GPRS Phone transmitter	123370-10
SPCW120.000	Carte d'interface radio / Wireless interface	122370-02
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
NP7-12FR	2 batteries YUASA 12 V – 7 Ah / 2 rechargeable batteries 12 V – 7 Ah	122220-02
PS1270	2 batteries POWERSONIC 12 V – 7 Ah / 2 rechargeable batteries 12 V – 7 Ah	123370-06
Y7-12FR	2 batteries YUASA 12 V – 7 Ah / 2 rechargeable batteries 12 V – 7 Ah	123370-08
CR2032	2 piles Lithium 3 V / Lithium battery 3 V	123370-11

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com

The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and www.cnpp.com.