

Organisme certificateur AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex ☎: (33) 1.41.62.80.00 Site Internet: http://www.marque-nf.com





Organisme certificateur CNPP Cert.

Route de La Chapelle Réanville – CS 22265 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE ☎: (33) 2.32.53.63.63 Site Internet: http://www.cnpp.com

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 1222200003D4

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. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark: **VANDERBILT / SIEMENS**

SPC4320.320 Référence commerciale / Model :

Centrale d'Alarme et Transmetteur / Type de produit / Product type :

Control and Indicating Equipment with Transceiver

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	Filaire / Radio / BUS	Autonomie	> 36 h	
Links with detectors :	Wire Loops/Free/ BUS	Stand-by time :		
Nombre d'entrées de détection	8 à 32	Transmetteur	Intégré	
Number of detection inputs :	8 to 32	Transceiver :	Integrated	
Classe d'environnement Environmental class :	I	Réseau de communication Networks :	PSTN/GSM/GPRS/TCP/IP	
Enregistrement d'évènements	Oui	Sécurité contre la fraude	Ouverture-Arrachement	
Events recorder :	Yes	Tamper security :	Opening-Removal	
Nombre d'évènements enregistrés	1 000	Alarme sonore	Non	
Number of recorded events :		Audible warning device :	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 01/11/2025. This certificate is valid until 2025/11/01.

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





Date de prise d'effet, le 02/11/2022



Christophe BODIN 1. Directeur CNPP Cert. Manager of CNPP Cert.

Date de prise d'effet. le 02/11/2022





Organisme certificateur AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex

(33) 1.41.62.80.00
Site Internet: http://www.marque-nf.com





Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

: (33) 2.32.53.63.63
Site Internet : http://www.cnpp.com

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 50131-10; RTC 50131-10; NF EN 50136-2; NF-EN-50131-5-3; RTC Cyber

Liste des composants répertoriés / List of identified components				
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°		
	COFFRETS / CASES			
SPC4320.320	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transmission and power supply part	122220-03		
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 / Portable Remote control + panic button	122370-00		
WRMT	Télécommande portable / 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		
PS1270F1	2 batteries POWERSONIC 12 V – 7 Ah / 2 rechargeable batteries 12 V – 7 Ah	123370-12		
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		

Liste des protocoles de communication et logiciels de gestion du système connecté / Communication Protocols and Connected System Management Softwares list		
Référence / Reference Désignation / Designation		
PROTOCOLES DE COMMUNICATION / COMMUNICATION PROTOCOLS		
Liaison IP	Protocole de communication / Communication Protocol	
LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares		
Portail Web « SPC Connect » 41085	Logiciels de gestion du système connecté / Connected system management software	



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.

