

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 1222200003D3

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 : | SPC4320.320 |
| 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

| 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 32 8 to 32 | Transmetteur Téléphonique Phone transmitter : | Intégré Integrated |
| Classe d'environnement Environmental class : | I | Réseau de communication Networks : | PSTN/GSM/GPRS/TCP/IP |
| Enregistrement d'évènements Events recorder : | Oui Yes | Sécurité contre la fraude Tamper security : | Ouverture - Arrachement Opening - Removal |
| Nombre d'évènements enregistrés Number of recorded events : | 1 000 | 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.

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 | | |
| 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 |

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.