

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

N° DE CERTIFICAT / CERTIFICATE N°
N° 1222200003D0
EXTENSION / EXTENSION

**SIEMENS SWITZERLAND Ltd**  
Gubelstrasse 22  
6301 ZUG  
SWITZERLAND - SUISSE

DATE DE FIN DE VALIDITE / EXPIRATION DATE
12/02/2017


Lieu(x) de fabrication / For its factory located in :  
000205P2 & 000206P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 9) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 9) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	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 :	Non Applicable / Not Applicable

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:	230V
Liaisons avec les détecteurs Links with detectors:	Filaire + BUS Wire Loops + BUS	Alimentation Secondaire Alternative power source:	12V
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs:	8 à / to 32	Autonomie (si radio) Stand-by time (if radio):	Non Applicable / Not Applicable
Classe d'environnement Environmental class:	I	Transmetteur Téléphonique Phone transmitter :	Intégré Integrated
Alarme sonore Audible warning device:	Non No	Réseau de communication Networks:	PSTN/GSM/GPRS/IP/TCIP
Contrôleur-Enregistreur Events recorder:	Oui Yes	Mode de transmission Transmission mode :	Données Datas
Nombre d'événements enregistrés Number of recorded events:	1000	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal

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 C 48-212

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 le 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.

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**

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
<b>COFFRETS / CASES</b>		
SPC4320-320	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / <i>Processing, transmission and power supply part</i>	122220-03
SPCK420.100	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / <i>Keypad with proximty card reader</i>	123220-01
SPCK421.100	Clavier de commande / <i>Keypad</i>	123220-02
SPCK620.100	Clavier de commande / <i>Keypad</i>	123220-03
SPCK623.100	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / <i>Keypad with proximty card reader</i>	123220-04
SPCE652.100	Coffret d'extension, 8 entrées – 2 sorties / <i>Extension box, 8 inputs – 2 outputs</i>	123220-05
SPCE452.100	Coffret d'extension 8 entrées / <i>Extension box 8 inputs</i>	123220-06
SPCE120.100	Coffret d'extension d'indicateur / <i>Extension box of indication</i>	123220-07
SPCP332.300	Coffret d'alimentation complémentaire / <i>Additional power supply case</i>	122220-01
SPCE110.100	Boîtier à clé / <i>Key switch expander</i>	123220-09
<b>CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED</b>		
SPCN110.100	Transmetteur téléphonique PSTN / <i>Phone transmitter PSTN</i>	123220-11
SPCN310.100	Transmetteur téléphonique GSM/GPRS / <i>GSM/GPRS Phone transmitter</i>	123220-12
<b>ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES</b>		
NP7-12FR	Batterie YUASA 12V – 7 Ah / <i>Rechargeable battery 12V – 7 Ah</i>	122220-02

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com).