

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE

N° DE CERTIFICAT / CERTIFICATE N°
N° 2731420002A0
RECONDUCTION / RENEWAL

SECURITE COMMUNICATIONS
1198, Avenue du docteur Maurice Donat –
BP 1219 - SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX
06254 MOUGINS
FRANCE

DATE DE FIN DE VALIDITE / EXPIRATION DATE
24/05/2019


Lieu(x) de fabrication / For its factory located in : 000054P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 12) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 12) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	SC100
Type de produit / Product type :	Détecteur sismique / Seismic Detector
Gamme / Product line :	Néant / 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:	 TYPE 3	Alimentation Principale Prime power source:	12V
Liaisons avec le système Links to system:	Filaire Wire Loops	Autonomie Stand-by time:	Non Applicable Not Applicable
Classe d'environnement Environmental class:	III	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Caractéristiques de détection Detection characteristics :	Bande de fréquence utilisée : Used frequency band :		1 à 16 kHz

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards
NF C 48-225 ; C 48-432

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.

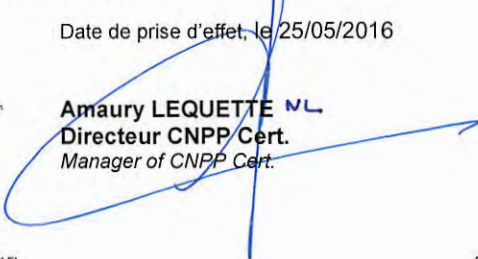
Date de prise d'effet, le 25/05/2016



Date de prise d'effet, le 25/05/2016


Franck LEBIGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification
General Manager of AFNOR Certification

MEMBRE PARTNER AFNOR CERTIFICATION
MEMBER OF IFSG


Amaury LEQUETTE
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.

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°
SC100	Détecteur sismique	273142-00
SC110	Plaque de montage	273142-01
SC113	Emetteur test	273142-02

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.