

Organisme certificateur AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex 2 (33) 1.41.62.80.00 - Fax: (33) 1.49.17.90.00 Site Internet : http://www.marque-nf.com





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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N°2622200002B0

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

IRLANDE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000207P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 16) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 16) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	VANDERBILT
Référence commerciale / Model :	PDM-112
Type de produit / Product type :	Détecteur de Mouvement à Infrarouge Passif / Passive Infrared Motion Detector
Gamme / Product line :	PDM

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 :	12 V	
Liaisons avec le système Links to system :	Filaire Wire Loops	Autonomie Stand-by time :	Non Applicable Not Applicable	
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture – Arrachement – Champ magnétique Opening-Removal – Magnetic field	
Caractéristiques de détection Detection characteristics :	Portée Max. Max. Range	Largeur Max. Max. Width	Angle Max. Max. Angle	
Couverture de détection Detection coverage :	12 m	12 m	90°	

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.

MERES DE L'FERA

Ce certificat est valable jusqu'au 27/10/2022. This certificate is valid until 2022/10/27.

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

cofrac

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

Date de pre

e d'effet, le 28/10/2019

Amaury LEQUETTE M. Directeur CNPP Cert. Manager of CNPP Cert.

Date de prise d'effet, le 28/10/2019



Page

Ce document comporte 2 pages / This document is composed of 2 pages (MCP F 10-13 R-04/2019)



Organisme certificateur AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex ☐ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00 Site Internet : http://www.marque-nf.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 50131-2-2 ; RTC 50131-2-2

Liste des composants répertoriés / List of identified components			
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant Component N°	
PDM-I12	Détecteur / Detector	262220-02	
PO-C20	Miroir Rideau / Curtain mirror	263220-04	

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <u>www.marque-nf.com</u> et <u>www.cnpp.com</u>. The validity of this certificate can be checked on the following websites <u>www.marque-nf.com</u> and <u>www.cnpp.com</u>.





Ce document comporte 2 pages / This document is composed of 2 pages (MCP F 10-13 R-04/2019)