

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

N° DE CERTIFICAT / CERTIFICATE N°
N° 2820040920A1
EXTENSION / EXTENSION

HONEYWELL SECURITY
625 Coolidge Drive
95630 FOLSOM
CALIFORNIE - USA

DATE DE FIN DE VALIDITE / EXPIRATION DATE
03/11/2014


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. 6) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 6) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	DT7450EU
Type de produit / Product type :	Détecteur de Mouvement Combiné Infrarouge Passif et Hyperfréquence Combined Motion Detector Passive Infrared and Microwave
Gamme / Product line :	INTELLISENSE

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			
Fraudabilité Overall Security level:	 GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source:	12V
Liaisons avec le système Links to system:	Filaire Wire Loops	Autonomie (si radio) Stand-by time (if radio):	Non applicable Not applicable
Classe d'environnement Environmental class:	II	Autosurveillance Tamper detection:	Ouverture-Réorientation- Champ Magnétique Opening-Reorientation detection-Magnetic field resistance
Fréquence utilisée : Frequency:	24.125 GHz		
Caractéristiques de détection Detection characteristics :	Portée Max. Max. Range	Largeur Max. Max. Width	Angle Max. Max. Angle
Couverture de détection Detection coverage :	15m	18m	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 le CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au règlement 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.

SAINT DENIS, le 03/11/2011

SAINT MARCEL, le 03/11/2011

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°
DT7450EU	Détecteur / Detector	282092-00
5-532-439-00	Lentille grand angle / wide angle lens	282143-03
DT7000-LRLK	Lentille longue portée / long range lens	282143-01
SMB 10T	Rotule de montage / swivel-mount bracket	262254-02

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-2-4 : Avril 2008, RTC 50131-2-4 : Juin 2009

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.