

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 2831420037A0

HONEYWELL SECURITY UK LTD
Block 1A – Newhouse Industrial Estate
Motherwell ML1 5SB
LANARKSHIRE – SCOTLAND

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in : 000248P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 17) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 17) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	DT906-FR
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

Niveau de sécurité Security level :	 GRADE 3 + 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-Réorientation- Champ magnétique-Masquage Opening-Removal-Reorientation detection and resistance-Magnetic field-Masking detection
Fréquence utilisée Frequency :	9,9 GHz	Caractéristiques de détection Detection characteristics :	Portée Max. Max. Range
Couverture de détection Detection coverage :	52 m	Largeur Max. Max. Width	3 m
		Angle Max. Max. Angle	1,5 °

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 21/12/2023. This certificate is valid until 2023/12/21.

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

Date de prise d'effet, le 15/01/2021

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE L'EFSA

Date de prise d'effet, le 15/01/2021

Amaury LEQUETTE
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-2-4 ; RTC 50131-2-4

Liste des composants répertoriés / List of identified components

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
DT906-FR	Détecteur / Detector	283142-05
Mirror 120'-200'	Miroir longue portée / Long range mirror	283142-06

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.