

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2821420019B0

SECURITE COMMUNICATIONS
1198, Avenue du Docteur Donat
BP 1219 – SOPHIA ANTIPOLIS
06254 MOUGINS France CEDEX

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in : 000054P2 + 000223P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 14) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 14) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	DT8012F4
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 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-Champ magnétique Opening-Magnetic field
Fréquence utilisée : Frequency:	10,525 GHz		
Caractéristiques de détection Detection characteristics :	Portée Max. Max. Range	Largeur Max. Max. Width	Angle Max. Max. Angle
Couverture de détection Detection coverage :	12 m	17 m	90°

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-2-4, RTC 50131-2-4

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.

Ce certificat est valable jusqu'au 18/09/2020 This certificate is valid until 18/09/2020

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

Date de prise d'effet, le 19/09/2017

Date de prise d'effet, le 19/09/2017

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°
DT8012F4	Détecteur/ Detector	282142-10

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.

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

CERTIFICAT/CERTIFICADO N° 2821420019B0

SECURITE COMMUNICATIONS
1198, Avenue du Docteur Donat
BP 1219 – SOPHIA ANTIPOLIS
06254 MOUGINS France CEDEX

Lieu(x) de fabrication / Lugar(es) de fabricación : 000054P2 + 000223P2


est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 14) / Se autoriza a poner las marcas NF y A2P en el producto que se indica a continuación según las condiciones definidas en el referencial de certificación NF324-H58 (rev. 14):

Marque commerciale / Marca comercial : HONEYWELL
Référence commerciale / Modelo : DT8012F4
Type de produit / Tipo de producto : Détecteur de Mouvement Combiné Infrarouge Passif et Hyperfréquence
Detector de movimiento combinado, Infrarrojo pasivo y Microondas
Gamme / Gama de productos : INTELLISENSE

Ce certificat atteste / Este certificado atesta :

- 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 NF324-H58,
Que los productos indicados cumplen las normas listadas en la(s) página(s) siguiente(s) y las especificaciones complementarias que se indican en el referencial de certificación NF 324 - H 58
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF324-H58
Que el sistema de calidad de la empresa se ha evaluado conforme al referencial de certificación NF324-H58

Caractéristiques certifiées essentielles / Características esenciales certificadas

Niveau de sécurité Nivel de Seguridad		Alimentation Principale Alimentación principal	12 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Enlaces con el sistema	Filaire Cableada	Autonomie Autonomía	Non applicable No aplicable
Classe d'environnement Clase medioambiental	II	Sécurité contre la fraude Seguridad frente a la manipulación	Ouverture-Champ Magnétique Apertura - Resistencia de campo magnético
Fréquence utilisée : Frecuencia :	10,525 GHz		
Caractéristiques de détection Características de la detección	Portée Max. Alcance máximo	Largeur Max. Anchura máxima	Angle Max. Angulo máximo
Couverture de détection Cobertura de detección	12 m	17 m	90°

La liste des composants associés à ce produit figure en annexe à ce certificat. La lista de componentes asociados a este producto se puede encontrar en el anexo.

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. Este certificado sólo es válido acompañado del anexo que le sigue y está sujeto a los resultados de los controles realizados por AFNOR Certification y CNPP cert. Quienes pueden tomar las medidas sancionadoras de acuerdo con las reglas generales de la marca NF, el reglamento general H0 de la marca A2P y el referencial de certificación NF324-H58.

Ce certificat est valable jusqu'au 18/09/2020. Este certificado es válido hasta 18/09/2020.

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Este certificado anula y reemplaza cualquier certificado anterior.

Date de prise d'effet, le 19/09/2017



Date de prise d'effet, le 19/09/2017

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION
EQUIPOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA - INTRUSIÓN

Synthèse des normes produits appliquées / Resumen de los estándares de productos aplicados

NF EN 50131-2-4, RTC 50131-2-4

Liste des composants répertoriés / Lista de los componentes

Référence / Referencia	Désignation / Designación	N° Composant / Componente N°
DT8012F4	Détecteur/ Detector	282142-10

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com

La validez de este certificado puede ser verificada en las siguientes páginas web www.marque-nf.com y www.cnpp.com.