

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

# CERTIFICAT / CERTIFICADO N° 2821420017A0

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

Lieu(x) de fabrication / Lugar(es) de fabricación : 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. 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 :	DT8016MF4
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	 GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Alimentación principal	12V
Liaisons avec le système Enlaces con el sistema	Filaire Cableada	Autonomie Autonomía	Non Applicable No aplica
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 :	10,525GHz		
Caractéristiques de détection Características de la detección	Portée Max. Alcance máximo	Largeur Max. Anchura máxima	Angle Max. Ángulo máximo
Couverture de détection Cobertura de detección	16m	22m	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 22/05/2020. Este certificado es válido hasta 22/05/2020.

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

Date de prise d'effet, le 23/05/2017

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



Date de prise d'effet, le 23/05/2017

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

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

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°
DT8016MF4	Détecteur / detector	282142-07

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
La validez de este certificado puede ser verificada en las siguientes páginas web [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) y [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com).