

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

CERTIFICAT/CERTIFICADO N° 2621420024B0

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

Lieu(x) de fabrication / Lugar(es) de fabricación : 000213P2

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 : IS312B
Type de produit / Tipo de producto : Détecteur de Mouvement à Infrarouge Passif /
Detector de movimiento infrarrojo pasivo
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 – Résistance à la réorientation Apertura- Resistencia de campo magnético - Resistencia a la reorientación
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	12m	17m	90°

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

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

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 17/03/2021. Este certificado es válido hasta 17/03/2021.

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

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

Liste des composants répertoriés / List of identified components

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
IS312B	Détecteur avec rotule de montage / Detector with swivelmount bracket	262142-12
700-03369	Lentille grand angle / Wide angle lens	262142-11

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.