

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

CERTIFICAT/CERTIFICADO N° 2821400001B0

NOVAR GMBH
Johannes-Mauthe-Strasse 14
72458 ALBSTADT
GERMANY

Lieu(x) de fabrication / Lugar(es) de fabricación : 000279P2


est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / 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. 20):

Marque commerciale / Marca comercial :	HONEYWELL
Référence commerciale / Modelo :	DT8016MF24
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 :	DUAL TEC® Motion Sensor

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-H-58,
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 / GRADO 2 + RTC		
Liaisons avec le système Enlaces con el sistema	Filaire Cableada	Autonomie / Autonomía	Non applicable Non se 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	24 GHz		
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	16 m	22 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 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 06/07/2028. Este certificado es válido hasta 06/07/2028.

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

Date de prise d'effet, le 29/01/2026

Date de prise d'effet, le 29/01/2026

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

Annexe du certificat N° 2821400001B0 Anexo del certificado N° 2821400001B0		Liste des composants répertoriés / Lista de los componentes
Référence / Referencia	Désignation / Designación	N° Composant / Componente N°
DT8016MF24	Détecteur / Detector	282140-00

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.