

Organisme certificateur AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex **2** : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00 Site Internet : http://www.marque-nf.com





# Organisme certificateur CNPP Cert.

Route de La Chapelle Réanville - CS 22265 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46 Site Internet : http://www.cnpp.com

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

# CERTIFICAT/CERTIFICATE N°2120200020A0

#### **BOSCH SECURITY SYSTEMS INC** 130 PERINTON PARKWAY **BOSCH SECURITY SYSTEMS INC**

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000110P2

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: **BOSCH RFUN** Référence commerciale / Model :

Détecteur d'Ouverture à Contact / Type de produit / Product type :

Opening Contact Detector Gamme / Product line: Radion

#### Ce certificat atteste / This certificate attests that:

NF324-H58 certification standard,

- 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
- 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 :	P P	Alimentation Principale Prime power source :	3V		
Liaisons avec le système Links to system :	1	Autonomie Stand-by time:	>5 ans/years		
Classe d'environnement Environmental class :	II T	Sécurité contre la raude Famper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal		
		Type de montage Assembling type :	<b>En saillie</b> Overhanging		
<b>Détection d'ouverture</b> Opening Detection :	Type de contact Contact type :	<b>Normalement Fermé</b> <i>Normally closed</i>			
	Distances d'ouverture / fermeture	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	<b>Axe Z</b> Z Axis	
	Opening / Closing distances:	14.5 mm / 13.5 mm	14.5 mm / 12.5 mm	22 mm / 20 mm	

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 17/11/2021. This certificate is valid until 2021/11/17. Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Julien NIZR

Date de prise d'effet, le 18/05/2021

Directeur Général d'AFNOR Certification General Manager of AFNOR Certification

Amaury/LEQUET Directeur CNPP sert. Manager of CAPP Celt.

Date de prise d'effet, le 18/05/2021





## Organisme certificateur AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex **2** : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00 Site Internet : http://www.marque-nf.com





Organisme certificateur CNPP Cert. Route de La Chapelle Réanville – CS 22265 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE ☎: (33) 2.32.53.63.63 - Fax: (33) 2.32.53.64.46 Site Internet: http://www.cnpp.com

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards NF EN 50131-2-6, RTC 50131-2-6; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components				
<b>Référence</b> <i>I</i> <i>Reference</i>	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°		
RFUN	Détecteur / Detector	212020-00		
CR 123 A	1 Pile / 1 Battery Lithium – 3 Volts	262020-12		
DL 123 A	1 Pile / 1 Battery Lithium – 3 Volts	262020-13		

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.

