

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2123200004A1

RSI VIDEOTECHNOLOGIES SAS
4 rue Madeleine Rebérioux
Parc des Forges
67200 STRASBOURG
FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: **000193P2**


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) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	VIDEOFIED
Référence commerciale / Model :	IDC200
Type de produit / Product type :	Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector
Gamme / Product line :	Détecteur VIDEOFIED

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 :		Alimentation Principale Prime power source :	3 V		
	GRADE 2 + RTC				
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	> 4 ans / years		
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal		
		Type de montage Assembling type :	Encastré / en saillie Fitted / Overhanging		
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis	
		20 mm / 4 mm	29 mm / 16 mm	41 mm / 24 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 27/06/2027 This certificate is valid until 2027/06/27

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

Date de prise d'effet, le 28/06/2024

Date de prise d'effet, le 28/06/2024

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

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
IDC200	Détecteur blanc / White detector	212320-04
6STVS014	Aimant / Magnet	212320-05
CR123A	1 Pile / 1 battery Lithium 3 V	212320-06

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.