

**MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION**  
**ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION**  
**CERTIFICAT / CERTIFICATE**

N° DE CERTIFICAT / CERTIFICATE N°
N° 2123200004A0
ADMISSION / FIRST APPLICATION

RSI VIDEOTECHNOLOGIES SA  
25, rue Jacobi-Netter  
67200 STRASBOURG  
FRANCE

DATE DE FIN DE VALIDITE / EXPIRATION DATE
06/04/2017


Lieu 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.9) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 9) 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 :	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:	 GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source:	3V
Liaisons avec le système Links to system:	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time:	>4 ans / 4 years
Classe d'environnement Environmental class:	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type	en saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis 20mm / 4mm	Axe Y Y Axis 29mm / 16mm Axe Z Z Axis 41mm / 24mm

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

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 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. 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.

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

SAINT DENIS, le 7/04/2014

Florence MEAUX  
Directrice Générale d'AFNOR Certification  
General Manager of AFNOR Certification



SAINT MARCEL, le 7/04/2014

Amaury LEQUETTE  
Directeur CNPP Cert.  
Manager of CNPP Cert

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

**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](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com).