

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2221420005D0

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

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in : 000054P2

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) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rév 14) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	VIPER GL MARRON
Type de produit / Product type :	Détecteur de Chocs / Shock Detector
Gamme / Product line :	VIPER

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:	 TYPE2	Alimentation Principale Prime power source:	12V
Liaisons avec le système Links to system:	Filaire Wire Loops	Autonomie Stand-by time:	Non Applicable Not Applicable
Classe d'environnement Environmental class:	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture- Opening
		Type de montage Assembling type	En saillie Overhanging
Détection de Chocs Shock Detection	Technologie Technology :	à piézo piezo	
	Accélération-Plage de réglage de sensibilité Acceleration-Adjustment range of sensibility	30 à 90 30 to 90	

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.*

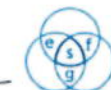
Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et le CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification 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.*

Ce certificat est valable jusqu'au 27/03/2020. *This certificate is valid until 27/03/2020.*

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

Date de prise d'effet, le 28/03/2017

Franck LEBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification
General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert
MEMBRES DE L'EFSD

Date de prise d'effet, le 28/03/2017

Amaury LEQUETTE
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF C 48-225, NF C 48-228

Liste des composants répertoriés / List of identified components

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
VIPER GL MARRON	détecteur de chocs	222142-03

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.