

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

**CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2221420005B0**

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 GLX 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.

**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 GLX MARRON	détecteur de chocs	222142-01

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).