

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 2131100060A0

LINK GmbH
Bahnhofsallee 59-61
D-35510 BUTZBACH
Allemagne

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in : 000220P2


est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 16) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 16) certification standard:

Distributeur / Mark Distributor :	UTC Fire & Security France S.A.S. 4, rue Edmond Michelet - ZA Fontaine du Vaisseau 93360 NEUILLY PLAISANCE - FRANCE
Marque commerciale / Trade Mark :	INTERLOGIX / BECUWE
Référence commerciale / Model :	IM1640PSG-G3
Type de produit / Product type :	Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector
Gamme / Product line :	Non Applicable / Not Applicable

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 3 + RTC	Alimentation Principale Prime power source:	Non applicable Not applicable	
	Liaisons avec le système Links to system:	Filaire Wire Loops	Autonomie Stand-by time:	Non applicable Not applicable
Classe d'environnement Environmental class:	III	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Champ magnétique Opening-Magnetic field resistance	
Détection d'ouverture Opening Detection	Type de contact Contact type :	Type de montage Assembling type	En saillie Overhanging	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Normalement Fermé Normally closed		
		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
	19mm / 9mm	26mm / 15mm	25mm / 13mm	

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 24/11/2022. This certificate is valid until 2022/11/24.

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 EN 50131-2-6 ; RTC 50131-2-6

Liste des composants répertoriés / List of identified components

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
IM1640PSG-G3	Détecteur avec fils de couleurs différents / Detector with wires of different colors	213110-09
	Aimant / Magnets	

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.