

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 2324050009B0

AJAX SYSTEMS CYPRUS HOLDINGS LTD
Ifigeneias, 17, Strovolos
2007 Nicosia
CYPRUS

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000263P2 & 000273P2


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 : AJAX
Référence commerciale / Model : Superior DoorProtect Plus Fibra (white)
Type de produit / Product type : Détecteur d'Ouverture à Contact et de Chocs / Opening Contact and Shock Detector
Gamme / Product line : FIBRA

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 Auxiliaire Auxiliary power source :	24 V	Autonomie Stand-by time :	Non applicable / Not applicable		
	GRADE 2 + RTC						
Liaisons avec système / Links to system	Boucles filaire-BUS Wire Loops-BUS	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal				
Classe d'environnement Environmental class :	II	Type de montage Assembling type :	En saillie / Overhanging				
Détection de Chocs Shock Detection :	Technologie Technology :	à accéléromètre / accelerometer shock sensor					
	Réglage de sensibilité/ Adjustment of sensibility:	Normale à élevée / Normal to high sensitivity					
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances ouverture Grand aimant/ Removal distances Large magnet: Distances fermeture Grand aimant/ Approach distances Large Magnet Distances ouverture Petit aimant/ Removal distances Small magnet Distances fermeture Petit aimant/ Approach distances Small magnet:	Axe X / X Axis		Axe Y / Y Axis		Axe Z / Z Axis	
		Gauche/Left	Droite/Right	Gauche/Left	Droite/Right	Gauche/Left	Droite/Right
		29 mm	17 mm	37 mm	34 mm	50 mm	46 mm
		26 mm	14 mm	31 mm	29 mm	44 mm	40,5 mm
		52 mm	52 mm	24 mm	25 mm	33 mm	33 mm
		49 mm	49 mm	21 mm	22 mm	30 mm	30 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 20/06/2027. This certificate is valid until 2027/06/20.

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

Date de prise d'effet, le 07/04/2025

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
General Manager of AFNOR Certification

Date de prise d'effet, le 07/04/2025

Christophe BODIN
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 EN 50131-2-6 ; RTC 50131-2-6 ; RT 48-228

Annexe du certificat N° 2324050009B0 Liste des composants répertoriés / Appendix to the certificate N°2324050009B0 List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
Superior DoorProtect Plus Fibra (white)	Détecteur / Detector	232405-05
	Grand aimant / Large magnet	
	Petit aimant / Small magnet	

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.