

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 3130000280A6

ATLS

Parc d'Activité du Vert-Galant
3, rue de Guivernone
BP 60726 ST Ouen l'Aumône
95004 CERGY PONTOISE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in : 000122P2


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 (rev 14) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	ALTEC
Référence commerciale / Model :	SI-MAX
Type de produit / Product type :	Dispositif d'Alarme Sonore / Audible Warning Device
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:		Alimentation Principale Prime power source:	12V
	GRADE 3 +RTC		
Liaisons avec le système Links to system:	Filaire Wire Loops	Autonomie Stand-by time	>60h
Classe d'environnement Environmental class:	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Niveau sonore dB(A) à 1m Sound level (dB(A) at 1m :	114 dB(A)	Durée de fonctionnement Time duration :	15 minutes

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-4 ; RTC 50131-4

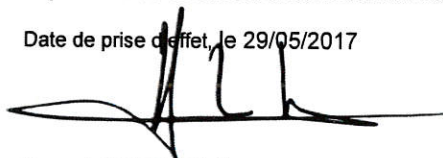
La liste des composants associés à ce produit figure en annexe à ce certificat. The component list for the above mentioned product can be found in the appendix.

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 28/05/2018. This certificate is valid until 28/05/2018.

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

Date de prise d'effet, le 29/05/2017

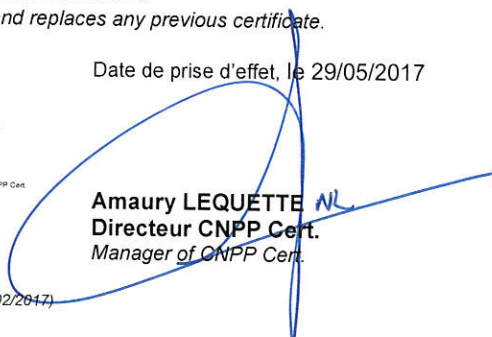


Franck LEBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification
General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE L'ESISE

Date de prise d'effet, le 29/05/2017



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°
COFFRETS / CASES		
SI-MAX	Dispositif d'alarme sonore intérieur/ Audible warning device	493493-01
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
NP2.1-12FR	YUASA 12 Volts – 2,1 Ah	313040-03
Y2.1-12FR	YUCEL 12 Volts – 2,1 Ah	313042-01
PS1220V0	POWERSONIC 12 Volts – 2,2 Ah	323069-04
ST20	ACD 12 Volts – 2,3 Ah	323069-07
SP-12 2.1V0	SUNLIGHT 12 Volts – 2,1 Ah	323069-06
SP020	SEPTAM 12V – 2,0 Ah	313000-04
EPW12 V2.2 Ah	Energy Power 2.2 Ah – 12V	313000-05

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.