

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 1231100045C0

CARRIER Fire & Security France SAS
4, rue Edmond Michelet
ZA Fontaine du Vaisseau
93360 NEUILLY PLAISANCE



Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: **00262P2**

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 :	ARITECH
Référence commerciale / Model :	ATS1700-MM
Type de produit / Product type :	Centrale d'Alarme et Transmetteur / Control and Indicating Equipment with Transceiver
Gamme / Product line :	AXON

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

Niveau de sécurité / Liaisons BUS+RADIO avec les détecteurs Security level / BUS + Wire Free Links with detectors:		Niveau de sécurité / Liaisons FILAIRES/BUS+Filaires avec détecteurs Security level / Wire Loops / BUS+ Wire loops Links with detectors:	
			
GRADE 2 + RTC		GRADE 3 + RTC	
Caractéristiques certifiées essentielles / Main certified characteristics			
Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ :	3	Enregistrement d'évènements / Events recorder :	Oui Yes
Alimentation Principale Prime power source :	230 V	Nombre d'évènements enregistrés Number of recorded events :	10 000
Alimentation Secondaire Alternative power source :	12 V	Transmetteur Transceiver :	Intégré Integrated
Autonomie Stand-by time :	> 60 h	Réseau de communication / Networks :	IP / GSM (LTE)
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	8 à 32 8 to 32	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Classe d'environnement / Environmental class :	II	Alarme sonore / Audible warning device:	Non / No

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 12/12/2027. This certificate is valid until 2027/12/12.

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 50131-3 ; RTC 50131-3 ; NF EN 50131-6 ; RTC 50131-6 ; NF EN 50131-10 ; RTC 50131-10 ; NF EN 50136-2 ; NF EN 50131-5-3 ; RTC Cyber		
Annexe du certificat / Appendix to the certificate N° 1231100045C0 Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS FILAIRES / WIRED PARTS – Niveau de sécurité / Security level : GRADE 3 + RTC		
ATS1700-MM	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transmission and power supply part	123110-35
ATS1125	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité blanc / White Keypad with proximity card reader	123110-32
ATS1125-B	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité noir / Black Keypad with proximity card reader	123110-33
ATS1135	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / Keypad with proximity card reader	122110-17
ATS1136	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / Keypad with proximity card reader	123110-18
ATS1190	Lecteur de badge de proximité / Proximity card reader	122064-07
ATS1192	Lecteur de badge de proximité / Proximity card reader	122064-08
ATS1180	Lecteur de badge / Card reader	123110-24
ATS1181	Lecteur de badge avec clavier intégré / Card reader with built-in keyboard	123110-25
ATS1182	Lecteur de badge / Card reader	123110-26
ATS1184	Lecteur de badge avec clavier sensitif et clavier à membrane déformable / Card reader with touch keypad and flexible membrane keypad	123110-27
ATS1210E	Coffret d'extension 8 entrées / Extension box 8 inputs	123000-20
ATS1211E	Coffret d'extension 8 entrées / Extension box 8 inputs	123000-22
ATS1204E	Coffret d'alimentation complémentaire / Additional power supply case	803110-01
ATS1210LE	Coffret d'extension 8 entrées / Extension box 8 inputs	122110-32
CDC4-EN	Coffret d'alimentation complémentaire / Additional Power supply box	803110-02
ATS1140	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / Keypad with proximity card reader	123110-30
COFFRETS RADIO / WIRELESS PARTS		
ATS1236	Module d'interface radio / Wireless interface module	123110-19
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
ATS608	Extension 8 entrées / Extension 8 inputs	122110-03
ATS624	Extension 4 sorties / Extension 4 outputs	123110-02
ATS626	Extension 8 sorties / Extension 8 outputs	122110-04
ATS1202	Extension 8 entrées / Extension 8 inputs	123110-09
ATS1811	Extension 8 sorties / Extension 8 outputs	123110-10
ATS1840	Carte fusible / Fuse board	123020-04
ATS7340	Transmetteur téléphonique GPRS / GPRS Phone transceiver	123110-20
ATS7341	Transmetteur téléphonique 4G / 4G Phone transceiver	123110-28
ATS7341-SIM	Transmetteur téléphonique 4G / 4G Phone transceiver	123110-29
ATS1745	Carte module de conversion bus RS485/IP / RS485/IP bus convertor module board	122110-25
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
BS131NS3	Batterie ARITECH 12V – 18 Ah / Rechargeable battery	90405-B49
BS131N	Batterie ARITECH 12V – 18 Ah / Rechargeable battery	122110-33
BS129NS3	Batterie ARITECH 12V – 26 Ah / Rechargeable battery	90406-B57
BS129NS3	Batterie ARITECH 12V – 26 Ah / Rechargeable battery	90406-B57

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

Annexe du certificat / Appendix to the certificate N° 1231100045C0	
Liste des protocoles de communication et logiciels de gestion du système connecté / Communication Protocols and Connected System Management Software list	
Référence / Reference	Désignation / Designation
Objet connecté disposant d'une Interface IP / Connected object with an IP interface	
ATS1700-MM	
PROTOCOLES DE COMMUNICATION / COMMUNICATION PROTOCOLS	
UltraSync	Protocole de communication TCP/IP / TCP/IP communication protocol
Osborne Hoffman	Protocole de communication TCP/IP / TCP/IP communication protocol
LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares	
Advisor Advanced Pro (Android)	Logiciel de gestion du système connecté V1.6.3 (7065) / Connected system management software V1.6.3 (7065)
Advisor Advanced Pro (iOS)	Logiciel de gestion du système connecté V1.6.3 (7056) / Connected system management software V1.6.3 (7056)
ATS8550	Logiciel de gestion du système connecté V1.16.0 / Connected system management software V1.16.0
ATS8520	Logiciel de gestion du système connecté V1.16.0 / Connected system management software V1.16.0

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.