

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 1221100036A6

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

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000188P2 & 000236P2


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 :

| | |
|-----------------------------------|--|
| Marque commerciale / Trade Mark : | ARITECH / INTERLOGIX |
| Référence commerciale / Model : | ATS1500A-IP-MM |
| Type de produit / Product type : | Centrale d'Alarme et Transmetteur Téléphonique/ Control and Indicating Equipment with Phone Transmitter |
| Gamme / Product line : | ATS Advanced |

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 : | 230 V |
| | GRADE 2 + RTC | | |
| Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ : | 3 | Alimentation Secondaire Alternative power source : | 12 V |
| Liaisons avec les détecteurs Links with detectors : | Filaire / BUS / RADIO Wire Loops /BUS /Wire Free | Autonomie Stand-by time : | > 36 h |
| Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs : | 8 à 32 8 to 32 | Transmetteur Téléphonique Phone transmitter : | Intégré Integrated |
| Classe d'environnement Environmental class : | II | Réseau de communication Networks : | PSTN / GPRS / IP |
| Enregistrement d'évènements Events recorder : | Oui Yes | Sécurité contre la fraude Tamper security : | Ouverture Opening |
| Nombre d'évènements enregistrés Number of recorded events : | 10 000 | 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 05/01/2023. This certificate is valid until 2023/01/05.

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

Date de prise d'effet, le 06/01/2020


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



Date de prise d'effet, le 06/01/2020


Amaury LEQUETTE
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 50131-3 ; RTC 50131-3 ; NF EN 50131-6 ; RTC 50131-6 ; NF C 48-212 ; NF EN 50131-5-3 RTC Cyber |

| Liste des composants répertoriés / List of identified components | | |
|--|---|-----------------------------|
| Référence / Reference | Désignation / Designation | N° Composant / Component N° |
| COFFRETS / CASES | | |
| ATS1500A-IP-MM | Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transmission and power supply part | 122110-24 |
| 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 | 122110-18 |
| ATS1190 | Lecteur de badge de proximité / Proximity card reader | 122064-07 |
| ATS1192 | Lecteur de badge de proximité / Proximity card reader | 122064-08 |
| ATS1210E | Coffret d'extension 8 entrées / Extension box 8 inputs | 123000-20 |
| ATS1211E | Coffret d'extension 8 entrées / Extension box 8 inputs | 123000-22 |
| ATS1203E | Coffret d'alimentation complémentaire / Additional power supply case | 803110-00 |
| ATS1204E | Coffret d'alimentation complémentaire / Additional power supply case | 803110-01 |
| ATS1201E | Coffret d'alimentation complémentaire / Additional power supply case | 802110-00 |
| ATS1521N | Coffret interphonie / Intercom box | 123110-16 |
| ATS1522N | Coffret interphonie / Intercom box | 123110-17 |
| ATS1210LE | Coffret d'extension 8 entrées / Extension box 8 inputs | 122110-32 |
| ATS1110A-N | Clavier de commande / Keypad | 122110-28 |
| ATS1115A-N | Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité / Keypad with proximity card reader | 122110-29 |
| ATS1236 | Module d'interface radio / Wireless Radio Interface | 123110-19 |
| CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED | | |
| ATS7700 | Transmetteur téléphonique PSTN / PSTN Phone transmitter | 123110-01 |
| 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 |
| ATS1840 | Carte fusible / Fuse board | 123020-04 |
| ATS7310 | Transmetteur téléphonique GPRS / GPRS Phone transmitter | 123000-03 |
| ATS7320 | Transmetteur téléphonique GPRS / GPRS phone transmitter | 123110-06 |
| ATS1520 | Carte module interphonie / Intercom module board | 123110-07 |
| ATS1745 | Carte module de conversion bus RS485/IP / RS485/IP bus convertor module board | 122110-25 |
| ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES | | |
| BS131NS3 | 1 Batterie ARITECH 12V – 18 Ah / Rechargeable battery | 90405-B49 |

| Liste des protocoles de communication et logiciels de gestion du système connecté / Communication Protocols and Connected System Management Softwares list | |
|--|--|
| Référence / Reference | Désignation / Designation |
| PROTOCOLES DE COMMUNICATION / COMMUNICATION PROTOCOLS | |
| US | Protocole de communication IP propriétaire UltraSync / UltraSync IP proprietary communication protocol |
| OH | Protocole de communication IP propriétaire Osborne-Hoffman / Osborne-Hoffman IP proprietary communication protocol |
| LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares | |
| ANDROID1 | Advisor Advanced Pro Version 1.2.3 (2362) (Android) |
| IOS1 | Advisor Advanced Pro Version 1.2.3 (2367) (iOS) |
| WINDOWS1 | ATS8520 Version 1.3.2 14307 (Windows) |
| WINDOWS2 | ATS8550 Version 1.3.2 14307 (Windows) |

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.