

Certifications


NF&A2P et NFDAAF

2023



Les produits Daitem certifiés*



	Réf.	Désignation	N° de certification	
e-Sens / e-Nova  Produits certifiés cybersécurité	SH320AF	Centrale-sirène-évolutive 2 groupes / 20 détecteurs	1221300012	
	SH340AF	Centrale-sirène-évolutive 4 groupes / 40 détecteurs	1221300012	
	SH380AF	Centrale-sirène-évolutive 8 groupes / 80 détecteurs	1221300012	
	SH519AX	Boîtier pour transmission téléphonique	1221300012	
	BH519AX	Boîtier pour transmission téléphonique	1221300012	
	BH322AF	Centrale-sirène-évolutive 2 groupes / 20 détecteurs	1221300012	
	BH344AF	Centrale-sirène-évolutive 4 groupes / 40 détecteurs	1221300012	
		SH401AX	Sirène intérieure	3121300013
		SH402AX	Sirène intérieure avec synthèse vocale	3121300013
		SH421AX	Sirène-flash extérieure	3221300014
SH424AX		Sirène-flash extérieure avec synthèse vocale	3221300014	
SH501AX		Module de transmission Ethernet/RTC	122130 ⁽¹⁾	
SH502AX		Module de transmission Ethernet/GSM/GPRS	122130 ⁽¹⁾	
SH504AX		Module de transmission Ethernet	122130 ⁽¹⁾	
SH802AX		Carte SITE multilingue	122130 ⁽¹⁾	
SH630AX		Clavier de commande et d'information	122130 ⁽¹⁾	
SH640AX		Clavier vocal lecteur de badge et détecteur d'approche	122130 ⁽¹⁾	
SH650AX	Clavier vocal extérieur lecteur de badge et détecteur d'approche	122130 ⁽¹⁾		
BH640AX	Clavier vocal lecteur de badge et détecteur d'approche, face avant personnalisable	122130 ⁽¹⁾		
SJ604AX	Télécommande 4 fonctions	122130 ⁽¹⁾		
BJ604AX	Télécommande 4 fonctions à retour d'information	122130 ⁽¹⁾		
SH701AX	Relais radio	122130 ⁽¹⁾		
SH271AX	Détecteur multicontact compact blanc	2121300008		
SH272AX	Détecteur multicontact compact brun	2121300008		
SH273AX	Détecteur d'ouverture compact blanc	2121300008		
SH274AX	Détecteur multicontact compact brun	2121300008		
SH275AX	Détecteur d'ouverture miniature blanc	2121300023		
SH276AX	Détecteur d'ouverture miniature anthracite	2121300023		
SH277AX	Détecteur d'ouverture miniature brun	2121300023		
SH278AX	Détecteur d'ouverture compact blanc	Certification en cours		
SH279AX	Détecteur d'ouverture compact anthracite	Certification en cours		
SH280AX	Détecteur d'ouverture compact brun	Certification en cours		
SH281AX	Détecteur multicontact compact blanc	Certification en cours		
SH282AX	Détecteur multicontact compact anthracite	Certification en cours		
SH283AX	Détecteur multicontact compact brun	Certification en cours		
171-21F	Détecteur de mouvement compact	2620002761		
181-21X	Détecteur de mouvement compact	2620002530		

Détection incendie



SH154AX Détecteur de fumée radio TwinBand® AT-DAAF03-C2-2 CE0333 / CPR 292069 EN14604 2005

Les détecteurs de fumée Daitem répondent aux prescriptions de la loi n° 2010-238 du 9 mars 2010.

* Liste établie au 1^{er} mars 2023 susceptible d'évoluer / (1) Composant répertorié associé aux centrales certifiées NF&A2P.



Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 1221300012C6

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Homme
38920 CROLLES
FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard :

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH320AF
Type de produit / Product type :	Centrale d'Alarme et Transmetteur / Control and Indicating Equipment with Transceiver
Gamme / Product line :	DAITEM

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	Type A 230 V ou / or Type C : 3,6 V
Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ :	2	Alimentation Secondaire Alternative power source :	3,6 V Uniquement si / only if Type A
Liaisons avec les détecteurs Links with detectors :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	Type A : 36 heures / hours Type C : 5 ans / years
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	1 à 20 1 to 20	Transmetteur Transceiver :	Intégré Integrated
Classe d'environnement Environmental class :	II	Réseau de communication Networks :	PSTN / GPRS / TCIPI / GSM
Enregistrement d'évènements Events recorder :	Oui Yes	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Nombre d'évènements enregistrés Number of recorded events :	1 000	Alarme sonore Audible warning device :	Oui Yes

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 13/11/2025. This certificate is valid until 2025/11/13.

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



Date de prise d'effet, le 27/02/2023

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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE L'EPSO

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 50131-5-3 ; NF EN 50131-10 ; RTC 50131-10 ; NF EN 50136-2 ; NF EN 50131-4 ; RTC 50131-4 ; RTC Cyber

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
SH320AF	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transmission and power supply part	122130-19
SH630AX	Clavier de commande / Keypad	122130-07
SH640AX	Clavier de commande vocal avec lecteur de badge de proximité / Voice keypad with proximity card reader	122130-08
SJ604AX	Télécommande portable / Portable remote control	122130-27
BJ604AX	Télécommande portable / Portable remote control	122130-23
SH701AX	Relais radio / Radio relay	122130-28
SH650AX	Clavier extérieur / External keypad	122130-39
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
SH501AX	Module de transmission RTC/ ADSL / RTC / ADSL transmission module	122130-11
SH502AX	Module de transmission GSM / GPRS / ADSL / GSM / GPRS / ADSL transmission module	122130-12
SH503AX	Module de transmission RTC / GSM / GPRS / ADSL / RTC / GSM / GPRS / ADSL transmission module	122130-13
SH504AX	Module de transmission ADSL / ADSL transmission module	122130-14
SH802AX	Carte S.I.T.E. / Card S.I.T.E.	122130-15
SH810AX	Carte sorties filaires / Wired board output	122130-40
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
Bat Li22	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3,6 V – 13 Ah	322020-01
RXU03X	Batterie rechargeable / Rechargeable battery / Li-Ion 3,7 V – 1,3 Ah	122130-09
RXU02X	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3 V – 2,4 Ah	122130-10
CR2430	Pile / Battery Lithium 3 V	122130-24
MPV01X	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3,6 V – 17 Ah	122130-29
ACCESSOIRES / ACCESSORIES		
RXA03X	Antenne GSM / GSM antenna	122130-16
RXU01X	Module d'alimentation secteur / Power supply module	122130-17

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	
Liaison IP	Liaison Internet Protocol (IP) entre la centrale et le serveur cloud et entre le serveur cloud et les applications / Internet Protocol (IP) link between the CIE and the cloud server and between the cloud server and the applications
LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares	
Daitem Secure	Application Android / Android application version 3.0.0.25
Daitem Secure	Application iOS / iOS application version 3.0.0

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.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 1221300012B6

ATRAL Security SAS
 140, Rue du Pré de l'Homme
 38920 CROLLES
 FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard :

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH340AF
Type de produit / Product type :	Centrale d'Alarme et Transmetteur / Control and Indicating Equipment with Transceiver
Gamme / Product line :	DAITEM

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	Type A 230 V ou / or Type C : 3,6 V
Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ :	2	Alimentation Secondaire Alternative power source :	3,6 V Uniquement si / only if Type A
Liaisons avec les détecteurs Links with detectors :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	Type A : 36 heures / hours Type C : 5 ans / years
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	1 à 40 1 to 40	Transmetteur Transceiver :	Intégré Integrated
Classe d'environnement Environmental class :	II	Réseau de communication Networks :	PSTN / GPRS / TCPIP / GSM
Enregistrement d'évènements Events recorder :	Oui Yes	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Nombre d'évènements enregistrés Number of recorded events :	1 000	Alarme sonore Audible warning device :	Oui Yes

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 13/11/2025. This certificate is valid until 2025/11/13.

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



Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Julien NIZRI
 Directeur Général AFNOR Certification
 General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
 MEMBRES DE L'EPSO

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert.
 Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 50131-5-3 ; NF EN 50131-10 ; RTC 50131-10 ; NF EN 50136-2 ; NF EN 50131-4 ; RTC 50131-4 ; RTC Cyber

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
SH340AF	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transmission and power supply part	122130-18
SH630AX	Clavier de commande / Keypad	122130-07
SH640AX	Clavier de commande vocal avec lecteur de badge de proximité / Voice keypad with proximity card reader	122130-08
SJ604AX	Télécommande portable / Portable remote control	122130-27
BJ604AX	Télécommande portable / Portable remote control	122130-23
SH701AX	Relais radio / Radio relay	122130-28
SH650AX	Clavier extérieur / External keypad	122130-39
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
SH501AX	Module de transmission RTC/ ADSL / RTC / ADSL transmission module	122130-11
SH502AX	Module de transmission GSM / GPRS / ADSL / GSM / GPRS / ADSL transmission module	122130-12
SH503AX	Module de transmission RTC / GSM / GPRS / ADSL / RTC / GSM / GPRS / ADSL transmission module	122130-13
SH504AX	Module de transmission ADSL / ADSL transmission module	122130-14
SH802AX	Carte S.I.T.E. / Card S.I.T.E.	122130-15
SH810AX	Carte sorties filaires / Wired board output	122130-40
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
Bat Li22	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3,6 V – 13 Ah	322020-01
RXU03X	Batterie rechargeable / Rechargeable battery / Li-Ion 3,7 V – 1,3 Ah	122130-09
RXU02X	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3 V – 2,4 Ah	122130-10
CR2430	Pile / Battery Lithium 3 V	122130-24
MPV01X	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3,6 V – 17 Ah	122130-29
ACCESSOIRES / ACCESSORIES		
RXA03X	Antenne GSM / GSM antenna	122130-16
RXU01X	Module d'alimentation secteur / Power supply module	122130-17

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	
Liaison IP	Liaison Internet Protocol (IP) entre la centrale et le serveur cloud et entre le serveur cloud et les applications / Internet Protocol (IP) link between the CIE and the cloud server and between the cloud server and the applications
LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares	
Daitem Secure	Application Android / Android application version 3.0.0.25
Daitem Secure	Application iOS / iOS application version 3.0.0

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 1221300012A6

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Homme
38920 CROLLES
FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard :

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH380AF
Type de produit / Product type :	Centrale d'Alarme et Transmetteur / Control and Indicating Equipment with Transceiver
Gamme / Product line :	DAITEM

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	Type A 230 V ou / or Type C : 3,6 V
Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ :	2	Alimentation Secondaire Alternative power source :	3,6 V Uniquement si / only if Type A
Liaisons avec les détecteurs Links with detectors :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	Type A : 36 heures / hours Type C : 5 ans / years
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	1 à 80 1 to 80	Transmetteur Transceiver :	Intégré Integrated
Classe d'environnement Environmental class :	II	Réseau de communication Networks :	PSTN / GPRS / TCP/IP / GSM
Enregistrement d'évènements Events recorder :	Oui Yes	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Nombre d'évènements enregistrés Number of recorded events :	1 000	Alarme sonore Audible warning device :	Oui Yes

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 13/11/2025. This certificate is valid until 2025/11/13.

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



Date de prise d'effet, le 27/02/2023

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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE L'EPSO

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 50131-5-3 ; NF EN 50131-10 ; RTC 50131-10 ; - NF EN 50136-2 ; NF EN 50131-4 ; RTC 50131-4 ; RTC Cyber

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
SH380AF	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transmission and power supply part	122130-06
SH630AX	Clavier de commande / Keypad	122130-07
SH640AX	Clavier de commande vocal avec lecteur de badge de proximité / Voice keypad with proximity card reader	122130-08
SJ604AX	Télécommande portable / Portable remote control	122130-27
BJ604AX	Télécommande portable / Portable remote control	122130-23
SH701AX	Relais radio / Radio relay	122130-28
SH650AX	Clavier extérieur / External keypad	122130-39
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
SH501AX	Module de transmission RTC/ ADSL / RTC / ADSL transmission module	122130-11
SH502AX	Module de transmission GSM / GPRS / ADSL / GSM / GPRS / ADSL transmission module	122130-12
SH503AX	Module de transmission RTC / GSM / GPRS / ADSL / RTC / GSM / GPRS / ADSL transmission module	122130-13
SH504AX	Module de transmission ADSL / ADSL transmission module	122130-14
SH802AX	Carte S.I.T.E. / Card S.I.T.E.	122130-15
SH810AX	Carte sorties filaires / Wired board output	122130-40
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
Bat Li22	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3,6 V – 13 Ah	322020-01
RXU03X	Batterie rechargeable / Rechargeable battery / Li-Ion 3,7 V – 1,3 Ah	122130-09
RXU02X	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3 V – 2,4 Ah	122130-10
CR2430	Pile / Battery Lithium 3 V	122130-24
MPV01X	Batteries / Batteries Lithium 2 x 3,6 V – 17 Ah	122130-29
ACCESSOIRES / ACCESSORIES		
RXA03X	Antenne GSM / GSM antenna	122130-16
RXU01X	Module d'alimentation secteur / Power supply module	122130-17

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	
Liaison IP	Liaison Internet Protocol (IP) entre la centrale et le serveur cloud et entre le serveur cloud et les applications / Internet Protocol (IP) link between the CIE and the cloud server and between the cloud server and the applications
LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares	
Daitem Secure	Application Android / Android application version 3.0.0.25
Daitem Secure	Application iOS / iOS application version 3.0.0

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.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 4021300025A1

ATRAL Security SAS
 140, Rue du Pré de l'Homme
 38920 CROLLES
 FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH519AX
Type de produit / Product type :	Transmetteur / Transmitter
Gamme / Product line :	E-NOVA

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	Type A 230 V ou / or Type C : 3,6 V
Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ :	2	Alimentation Secondaire Alternative power source :	3,6 V Uniquement si / only if Type A
Liaisons avec le système Links with the system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	Type A : 36 heures / hours Type C : 5 ans / years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Réseau de communication Networks :	PSTN / GSM / GPRS / IP
Enregistrement d'événements Events recorder :	Oui Yes	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Nombre d'événements enregistrés Number of recorded events :	1 000		

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 13/11/2025. *This certificate is valid until 2025/11/13.*

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



Date de prise d'effet, le 27/02/2023

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

Ce document comporte 2 pages / This document consists of 2 pages (MCP F 10-13 W-04/2022)



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
 MEMBRES DE L'ERSG

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

HM
 Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert.
 Manager of CNPP Cert.



Page 1



Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards
NF EN 50131-10 ; RTC 50131-10 ; NF EN 50136-2 ; NF EN 50131-6 ; RTC 50131-6 ; NF EN 50131-5-3 ; RTC cyber

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Component / Component N°
COFFRETS / CASES		
SH519AX	Transmetteur Téléphonique / Phone Transmitter	402130-01
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
SH502AX	Module de transmission GSM/GPRS/ADSL / GSM/GPRS/ADSL transmission module	122130-12
SH503AX	Module de transmission RTC /GSM / GPRS / ADSL / RTC / GSM / GPRS / ADSL transmission module	122130-13
Alimentations – dispositifs de stockage (SD) / Power supply - Storage Devices (SD)		
Bat Li22	Batteries Lithium 2 X 3,6V – 13 Ah / Lithium batteries 2 X 3,6 V – 13 Ah	322020-01
RXU03X	Batterie rechargeable Li-Ion 3,7V – 1,3 Ah / Rechargeable battery Li-Ion 3,7 V – 1,3 Ah	122130-09
Accessoires / Accessories		
RXA03X	Antenne GSM / GSM antenna	122130-16
RXU01X	Module d'alimentation secteur / Power supply module	122130-17

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	
Liaison IP	Liaison Internet Protocol (IP) entre la centrale et le serveur cloud et entre le serveur cloud et les applications / Internet Protocol (IP) link between the CIE and the cloud server and between the cloud server and the applications
LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares	
Daitem Secure	Application Android / Android application version 3.0.0.25
Daitem Secure	Application iOS / iOS application version 3.0.0

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 3121300013B1

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Orme
38920 CROLLES
FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH401AX
Type de produit / Product type :	Dispositif d'Avertissement Sonore / Audible Warning Device
Gamme / Product line :	e-Nova

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	7,2 V
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	5 ans / years
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 :	97 dB(A)	Durée de fonctionnement Time duration :	180 secondes/seconds

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 21/10/2024. This certificate is valid until 2024/10/21.

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert
MEMBRES DE L'EPISG

HM Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards
NF EN 50131-4 ; RTC 50131-4 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH401AX	Dispositif d'avertissement sonore / Audible warning device	312130-03
65520900A & 65520300A	Contact arrachement / Removal switch	312130-02
Bat Li 22	Batterie Lithium 2x3,6V / Lithium battery	322020-01

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.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 3121300013A1

ATRAL Security SAS
 140, Rue du Pré de l'Orme
 38920 CROLLES
 FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH402AX
Type de produit / Product type :	Dispositif d'Avertissement Sonore / Audible Warning Device
Gamme / Product line :	e-Sens

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	7,2 V
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	5 ans / years
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 :	97 dB(A)	Durée de fonctionnement Time duration :	180 secondes/seconds

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 21/10/2024. This certificate is valid until 2024/10/21.

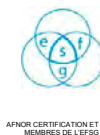
Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert
 MEMBRES DE L'EPISG

Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert.
 Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards
NF EN 50131-4 ; RTC 50131-4 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH402AX	Dispositif d'avertissement sonore / Audible warning device	312130-01
65520900A & 65520300A	Contact arrachement / Removal switch	312130-02
Bat Li 22	Batterie Lithium 2x3,6V / Lithium battery	322020-01

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.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT/CERTIFICATE N° 3221300014B3

ATRAL Security SAS
 140, Rue du Pré de l'Orme
 38920 CROLLES
 FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH421AX
Type de produit / Product type :	Dispositif d'Avertissement Sonore et Lumineux à éclats / Audible and Visible Warning Device
Gamme / Product line :	e-Nova

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	7,2 V
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	> 5 Ans / years
Classe d'environnement Environmental class :	IV	Sécurité contre la fraude Tampor security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Niveau sonore dB(A) à 1m Sound level dB(A) at 1m :	109 dB(A)	Durée de fonctionnement Time duration :	180 secondes/seconds
Couleur du flash Flash color :	Orange	Fréquence d'éclats/seconde Flash frequency/second :	0,5 flash /s

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 21/10/2024. This certificate is valid until 2024/10/21.

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



Julien NIZRI
 Directeur Général AFNOR Certification
 General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
 MEMBRES DE LEPSO

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert.
 Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards
NF EN 50131-4, RTC 50131-4, NF EN 50131-5-3, RT 48-266

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
SH421AX	Dispositif d'avertissement sonore & lumineux / Audible and visible warning device	322130-06
65520900A & 65522100A	Contacts arrachement / Removal switches	322130-05
Bat Li 22	1 batterie Lithium 2x 3,6V / 1 Lithium battery	322020-01

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.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 3221300014A3

ATRAL Security SAS
 140, Rue du Pré de l'Orme
 38920 CROLLES cedex
 FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH424AX
Type de produit / Product type :	Dispositif d'Avertissement Sonore et Lumineux à éclats / Audible and Visible Warning Device
Gamme / Product line :	e-Sens

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	7,2 V
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	> 5 Ans / years
Classe d'environnement Environmental class :	IV	Sécurité contre la fraude Tampor security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Niveau sonore dB(A) à 1m Sound level dB(A) at 1m :	109 dB(A)	Durée de fonctionnement Time duration :	180 secondes/seconds
Couleur du flash Flash color :	Orange	Fréquence d'éclats/seconde Flash frequency/second :	0,5 flash / s

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 21/10/2024. This certificate is valid until 2024/10/21.

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
 MEMBRES DE LEPSO

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert.
 Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards
NF EN 50131-4, RTC 50131-4, NF EN 50131-5-3, RT 48-266

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
SH424AX	Dispositif d'avertissement sonore & lumineux / Audible and visible warning device	322130-04
65520900A & 65522100A	Contacts arrachement / Removal switches	322130-05
Bat Li 22	1 batterie Lithium 2x 3,6V / 1 Lithium battery	322020-01

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2121300008E2

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Homme
38920 CROLLES
France

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH271AX
Type de produit / Product type :	Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector
Gamme / Product line :	E-NOVA

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 :	3 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	> 5 ans > 5 years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection :	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis
		15mm / 9mm	23mm / 11mm

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 21/12/2024. *This certificate is valid until 2024/12/21.*

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

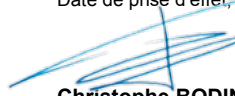


Julien NIZRI
Directeur Général AFNOR Certification
General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE COFRAC

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH271AX	Détecteur / Detector	212130-07
	Aimant / Magnet	212130-08
Bat Li31	1 Pile Lithium 3V / 1 Battery	212130-09

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2121300008F2

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Homme
38920 CROLLES
France

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH272AX
Type de produit / Product type :	Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector
Gamme / Product line :	E-NOVA

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 :	3 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	> 5 ans > 5 years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection :	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis
		15mm / 9mm	23mm / 11mm

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 21/12/2024. *This certificate is valid until 2024/12/21.*

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE COFRAC

Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH272AX	Détecteur / Detector	212130-10
	Aimant / Magnet	212130-08
Bat Li31	1 Pile Lithium 3V / 1 Battery	212130-09

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.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2121300008G2

ATRAL Security SAS
 140, Rue du Pré de l'Homme
 38920 CROLLES
 France

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH273AX
Type de produit / Product type :	Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector
Gamme / Product line :	E-NOVA

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 :	3 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	> 5 ans > 5 years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection :	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis
		15mm / 9mm	23mm / 11mm

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 21/12/2024. *This certificate is valid until 2024/12/21.*

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
 MEMBRES DE COFRAC

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert.
 Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH273AX	Détecteur / Detector	212130-11
	Aimant / Magnet	212130-08
Bat Li31	1 Pile Lithium 3V / 1 Battery	212130-09

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2121300008H2

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Homme
38920 CROLLES
France

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH274AX
Type de produit / Product type :	Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector
Gamme / Product line :	E-NOVA

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 :	3 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	> 5 ans > 5 years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection :	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis
		15mm / 9mm	23mm / 11mm

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 21/12/2024. This certificate is valid until 2024/12/21.

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE COFRAC

Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH274AX	Détecteur / Detector	212130-12
	Aimant / Magnet	212130-08
Bat Li31	1 Pile Lithium 3V / 1 Battery	212130-09

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.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2121300023B1

ATRAL Security SAS
 140, Rue du Pré de l'Homme
 38920 CROLLES
 France

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH275AX
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 :		Alimentation Principale Prime power source :	3 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	3 années 3 years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection :	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Z Z Axis
		Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		30mm / 30mm	30mm / 30mm

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 21/12/2024. *This certificate is valid until 2024/12/21.*

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



Julien NIZRI
 Directeur Général AFNOR Certification
 General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
 MEMBRES DE COFRAC

Christophe BODIN
 Directeur CNPP Cert.
 Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH275AX	Détecteur / Detector	212130-23
	Aimant / Magnet	212130-08
CR2032	1 Pile Lithium 3V / 1 Battery	212130-22

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2121300023C1

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Homme
38920 CROLLES
France

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH276AX
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 :		Alimentation Principale Prime power source :	3 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	3 années 3 years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection :	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Z Z Axis
		Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		30mm / 30mm	30mm / 30mm

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 21/12/2024. *This certificate is valid until 2024/12/21.*

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



Julien NIZRI
Directeur Général AFNOR Certification
General Manager of AFNOR Certification



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE COFRAC

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

HM
Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH276AX	Détecteur anthracite / Anthracite Detector	212130-25
	Aimant / Magnet	212130-08
CR2032	1 Pile Lithium 3V / 1 Battery	212130-22

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2121300023D1

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Homme
38920 CROLLES
France

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	SH277AX
Type de produit / Product type :	Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector
Gamme / Product line :	E-NOVA

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 :	3 V
	GRADE 2 + RTC		
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :	3 années 3 years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
		Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging
Détection d'ouverture Opening Detection :	Type de contact Contact type :	Normalement Fermé Normally closed	
	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Z Z Axis
		Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		30mm / 30mm	30mm / 30mm

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 21/12/2024. *This certificate is valid until 2024/12/21.*

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE COFRAC

Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00 - Fax : (33) 1.49.17.90.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63 - Fax : (33) 2.32.53.64.46
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
SH277AX	Détecteur marron / Brown Detector	212130-26
	Aimant / Magnet	212130-08
CR2032	1 Pile Lithium 3V / 1 Battery	212130-22

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.





Organisme certificateur
AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
☎ : (33) 1.41.62.80.00
Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
☎ : (33) 2.32.53.63.63
Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 2620002761C4

ATRAL Security SAS
140, Rue du Pré de l'Horme
38920 CROLLES
FRANCE

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000240P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	DAITEM
Référence commerciale / Model :	171-21F
Type de produit / Product type :	Détecteur de Mouvement à Infrarouge Passif / Passive Infrared Motion Detector
Gamme / Product line :	e-Nova

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 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	3 V
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wireless	Autonomie Stand-by time :	> 5 années / years
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement-Champ magnétique Opening-Removal-Magnetic field
Caractéristiques de détection Detection characteristics :	Portée Max. Max. Range	Largeur Max. Max. Width	Angle Max. Max. Angle
Couverture de détection Detection coverage :	12 m	12 m	90 °

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 18/12/2025. This certificate is valid until 2025/12/18.

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

Date de prise d'effet, le 27/02/2023



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



AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.
MEMBRES DE L'EFSD

Date de prise d'effet, le 27/02/2023

HM Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.





Organisme certificateur
 AFNOR Certification
 11, rue Francis de Pressensé
 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex
 ☎ : (33) 1.41.62.80.00
 Site Internet : <http://www.marque-nf.com>



Organisme certificateur
 CNPP Cert.
 Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
 27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE
 ☎ : (33) 2.32.53.63.63
 Site Internet : <http://www.cnpp.com>

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

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards
NF EN 50131-2-2 ; RTC 50131-2-2 ; NF EN 50131-5-3

Liste des composants répertoriés / List of identified components		
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
171-21F	Détecteur / Detector	262276-00
Bat Li38	1 Pile / 1 Battery 2,4 Ah – 3 Volts	262130-01

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.





Avril 2023

Les conditions ou caractéristiques
des offres, produits et services
présentés dans ce document
sont valables en France métropolitaine.
Autres zones géographiques
nous consulter.

Les services et caractéristiques
présentés dans ce document
sont susceptibles de modifications
sans préavis - photos non contractuelles.
Réalisation studioatrium.com

Atral Security

140, rue du Pré-de-l'Homme
38926 CROLLES CEDEX

www.daitem.fr



Tous les papiers
se trient et se recyclent