





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°2122000013B6

RISCO LTD 14 Hachoma Street 75655 Rishon LeZion **ISRAEL**

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000149P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark: **RISCO** RWX73M Référence commerciale / Model :

Détecteur d'Ouverture à Contact /

Type de produit / Product type : 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 :	GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source:		3 V	
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :		> 3 ans	I years
Classe d'environnement		Sécurité contre la fraude Tamper security :		Ouverture-A Opening-	
Environmental class:	ental class :		e de montage embling type :	En saillie Overhanging	
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
opermig zereodori.			26 mm / 15 mm	41 mm / 21 mm	52 mm / 29 mm

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

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 - H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 08/04/2028. This certificate is valid until 2028/04/08.

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

Date de prise d'effet, le 09/04/2025

Julien NIZRI

General Manage

Director General d'AFNOR Certification

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

Date de prise d'effet, le 09/04/2025



FNOR Certification







Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

②: (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 50131-2-6; RTC 50131-2-6; NF EN 50131-5-3

	certificat N° 2122000013B6 tificate N° 2122000013B6	Liste des composa List of identified cor	
Référence / Reference	Désignation /	Désignation / Designation	
RWX73M	Détecteur /	Détecteur / Detector	
ALNICO	Aimant / Magnet		212200-01
CR123A	1 Pile / Battery Lithium 3 Volts		212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com









Organisme certificateur CNPP Cert.

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°2122000013E4

RISCO LTD 14 Hachoma Street 75655 Rishon LeZion ISRAEL

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000149P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark: RISCO

Référence commerciale / Model : RWX73M8BL

Type de produit / Product type : Détecteur d'Ouverture à Contact /

Gamme / Product type : Opening Contact Detector

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 :	GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :		3 V	
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :		> 3 ans	I years
Classe d'environnement		Sécurité contre la fraude Tamper security :		Ouverture-A Opening-	
Environmental class :		Type de montage Assembling type :		En saillie Overhanging	
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
Opening Detection .			26 mm / 15 mm	41 mm / 21 mm	52 mm / 29 mm

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

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 08/04/2028. This certificate is valid until 2028/04/08. Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Date de prise d'effet, le 09/04/2025

Date de prise d'effet, le 09/04/2025

















Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

②: (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 50131-2-6; RTC 50131-2-6; NF EN 50131-5-3

Annexe du certificat N° 2122000013E4 Appendix to the certificate N° 2122000013E4		Liste des composants répertoriés / List of identified components	
Référence / Reference	Désignation /	Désignation / Designation	
RWX73M8BL	Détecteur /	Détecteur / Detector	
ALNICO	Aimant / Magnet		212200-01
CR123A	1 Pile / Battery Lithium 3 Volts		212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com











Organisme certificateur

CNPP Cert.

Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

2 : (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°2122000013F4

RISCO LTD 14 Hachoma Street 75655 Rishon LeZion ISRAEL

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000149P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark: RISCO

Référence commerciale / Model : RWX73M8BR

Détecteur d'Ouverture à Contact /

Type de produit / Product type : 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 essei	ntie	lles / Main certified cha	racteristics	
Niveau de sécurité Security level :	GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source:		3 V	
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :		> 3 ans	I years
Classe d'environnement		Sécurité contre la fraude Tamper security :		Ouverture-A Opening-	
Environmental class:		Type de montage Assembling type :		En sa Overha	
Détection d'ouverture	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
Opening Detection :			26 mm / 15 mm	41 mm / 21 mm	52 mm / 29 mm

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

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 08/04/2028. This certificate is valid until 2028/04/08. Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Date de prise d'effet, le 09/04/2025

Date de prise d'effet, le 09/04/2025



Julien NIZRI
Directeur Séneral d'AFNOR Certification
General Manager of ANOR Certification











Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

②: (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 50131-2-6; RTC 50131-2-6; NF EN 50131-5-3

	ertificat N° 2122000013F4 certificate N° 2122000013F4	Liste des compos List of identi	ants répertoriés / ified components
Référence / Reference	Désignation / D	Désignation / Designation	
RWX73M8BR	Détecteur / L	Détecteur / Detector	
ALNICO	Aimant / M	Aimant / Magnet	
CR123A	1 Pile / Battery Lit	1 Pile / Battery Lithium 3 Volts	

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com











Organisme certificateur CNPP Cert.

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°2122000013J1

RISCO LTD 14 Hachoma Street 75655 Rishon LeZion ISRAEL

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000149P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark : RISCO
Référence commerciale / Model : RWX73MA

Détecteur d'Ouverture à Contact /

Type de produit / Product type : 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 :	GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source:		3 V	
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :		> 3 ans	I years
Classe d'environnement		Sécurité contre la fraude Tamper security :		Ouverture-A Opening-	
Environmental class:	··· "		e de montage embling type :	En sa Overha	
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
opoling Dottotton.			26 mm / 15 mm	41 mm / 21 mm	52 mm / 29 mm

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

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 21/04/2028. This certificate is valid until 2028/04/21.

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

Date de prise d'effet, le 22/04/2025

Date de prise d'effet, le 22/04/2025















Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

②: (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 50131-2-6; RTC 50131-2-6; NF EN 50131-5-3

	icat N° 2122000013J1 ertificate N° 2122000013J1		posants répertoriés / ified components
Référence / Reference	Désignation / De	Désignation / Designation	
RWX73MA	Détecteur / D	Détecteur / Detector	
ALNICO	Aimant / Ma	Aimant / Magnet	
CR123A	1 Pile / Battery Lithium 3 Volts		212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com











Organisme certificateur

CNPP Cert.

Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

2 : (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°2122000013K1

RISCO LTD 14 Hachoma Street 75655 Rishon LeZion ISRAEL

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000149P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark: RISCO

Référence commerciale / Model : RWX73MA8BL

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 esser	ntie	lles / Main certified cha	racteristics	
Niveau de sécurité Security level :	GRADE 2 + RTC	Alimentation Principale Prime power source:		3 V	
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :		> 3 ans	I years
Classe d'environnement		Sécurité contre la fraude Tamper security :		Ouverture-A Opening-	
Environmental class:		Type de montage Assembling type :		En sa Overha	
Détection d'ouverture	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
Opening Detection :			26 mm / 15 mm	41 mm / 21 mm	52 mm / 29 mm

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

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 21/04/2028. This certificate is valid until 2028/04/21.
Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Date de prise d'effet, le 22/04/2025

Date de prise d'effet, le 22/04/2025















Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

②: (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 50131-2-6; RTC 50131-2-6; NF EN 50131-5-3

	Annexe du certificat N° 2122000013K1 Appendix to the certificate N° 2122000013K1		ants répertoriés / d components
Référence / Reference	Désignation / De	Désignation / Designation	
RWX73MA8BL	Détecteur / De	Détecteur / Detector	
ALNICO	Aimant / Ma	Aimant / Magnet	
CR123A	1 Pile / Battery Lithium 3 Volts		212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com











Organisme certificateur CNPP Cert.

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°2122000013L1

RISCO LTD 14 Hachoma Street 75655 Rishon LeZion ISRAEL

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000149P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark : RISCO

Référence commerciale / Model : RWX73MA8BR

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	
Liaisons avec le système Links to system :	Radio Wire Free	Autonomie Stand-by time :		> 3 ans	I years
Classe d'environnement		Sécurité contre la fraude Tamper security :		Ouverture-A Opening-	
Environmental class:	"		e de montage embling type :	En sa Overha	
Détection d'ouverture	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
Opening Detection :			26 mm / 15 mm	41 mm / 21 mm	52 mm / 29 mm

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

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 21/04/2028. This certificate is valid until 2028/04/21.

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

Date de prise d'effet, le 22/04/2025

Julien NIZRI

Date de prise d'effet, le 22/04/2025

Dire ----- Géné al d'AFNOR Certification General Manager & AFNOR Certification Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert.
Manager of CNPP Cert.









Organisme certificateur
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville – CS 22265
27950 LA CHAPELLE LONGUEVILLE

②: (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 50131-2-6; RTC 50131-2-6; NF EN 50131-5-3

	ficat N° 212200013L1 certificate N° 2122000013L1		osants répertoriés / fied components
Référence / Reference	Désignation / De	Désignation / Designation	
RWX73MA8BR	Détecteur / D	Détecteur / Detector	
ALNICO	Aimant / Ma	Aimant / Magnet	
CR123A	1 Pile / Battery Lithium 3 Volts		212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com



