

**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:**

<b>Marque commerciale / Trade Mark :</b>	<b>RISCO</b>
<b>Référence commerciale / Model :</b>	<b>RWX73M</b>
<b>Type de produit / Product type :</b>	<b>Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector</b>
<b>Gamme / Product line :</b>	<b>Non Applicable / Not Applicable</b>

**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**

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

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 15/07/2025

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

  
AFNOR CERTIFICATION ET CNPP Cert.  
MEMBRES DE L'EFSG

Date de prise d'effet, le 15/07/2025

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

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

### Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

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

Annexe du certificat N° 2122000013B6 Appendix to the certificate N° 2122000013B6		Liste des composants répertoriés / List of identified components
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
RWX73M	Détecteur / Detector	212200-02
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](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](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  
**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**

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

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 15/07/2025

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



Date de prise d'effet, le 15/07/2025

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

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

### Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

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

Annexe du certificat N° 2122000013J1 <i>Appendix to the certificate N° 2122000013J1</i>		Liste des composants répertoriés / <i>List of identified components</i>
Référence / <i>Reference</i>	Désignation / <i>Designation</i>	N° Composant / <i>Component N°</i>
RWX73MA	Détecteur / <i>Detector</i>	212200-11
ALNICO	Aimant / <i>Magnet</i>	212200-01
CR123A	1 Pile / <i>Battery Lithium 3 Volts</i>	212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](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:**

<b>Marque commerciale / Trade Mark :</b>	<b>RISCO</b>
<b>Référence commerciale / Model :</b>	<b>RWX73M8BL</b>
<b>Type de produit / Product type :</b>	<b>Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector</b>
<b>Gamme / Product line :</b>	<b>Non Applicable / Not Applicable</b>

**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**

Caractéristiques certifiées essentielles / Main certified characteristics				
<b>Niveau de sécurité</b> Security level :		<b>Alimentation Principale</b> Prime power source :		<b>3 V</b>
	<b>GRADE 2 + RTC</b>			
<b>Liaisons avec le système</b> Links to system :	<b>Radio</b> Wire Free	<b>Autonomie</b> Stand-by time :		<b>&gt; 3 ans / years</b>
<b>Classe d'environnement</b> Environmental class :	<b>II</b>	<b>Sécurité contre la fraude</b> Tamper security :		<b>Ouverture-Arrachement</b> Opening-Removal
		<b>Type de montage</b> Assembling type :		<b>En saillie</b> Overhanging
<b>Détection d'ouverture</b> Opening Detection :	<b>Distances d'ouverture / fermeture</b> Opening / Closing distances :	<b>Axe X</b> X Axis	<b>Axe Y</b> Y Axis	<b>Axe Z</b> Z Axis
		<b>26 mm / 15 mm</b>	<b>41 mm / 21 mm</b>	<b>52 mm / 29 mm</b>

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 15/07/2025

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

  
AFNOR CERTIFICATION et CNPP Cert.  
MEMBRES DE L'EFSG

Date de prise d'effet, le 15/07/2025

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

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

### Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-2-6 ; 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 / Designation	N° Composant / Component N°
RWX73M8BL	Détecteur / Detector	212200-06
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](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](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:**

<b>Marque commerciale / Trade Mark :</b>	<b>RISCO</b>
<b>Référence commerciale / Model :</b>	<b>RWX73MA8BL</b>
<b>Type de produit / Product type :</b>	<b>Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector</b>
<b>Gamme / Product line :</b>	<b>Non Applicable / Not Applicable</b>

**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**

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

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 15/07/2025

Date de prise d'effet, le 15/07/2025

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

  
AFNOR CERTIFICATION et CNPP Cert.  
MEMBRES DE L'EFSG

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

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

### Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

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

Annexe du certificat N° 2122000013K1 <i>Appendix to the certificate N° 2122000013K1</i>		Liste des composants répertoriés / <i>List of identified components</i>
Référence / <i>Reference</i>	Désignation / <i>Designation</i>	N° Composant / <i>Component N°</i>
RWX73MA8BL	Détecteur / <i>Detector</i>	212200-12
ALNICO	Aimant / <i>Magnet</i>	212200-01
CR123A	1 Pile / <i>Battery Lithium 3 Volts</i>	212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](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:**

<b>Marque commerciale / Trade Mark :</b>	<b>RISCO</b>
<b>Référence commerciale / Model :</b>	<b>RWX73M8BR</b>
<b>Type de produit / Product type :</b>	<b>Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector</b>
<b>Gamme / Product line :</b>	<b>Non Applicable / Not Applicable</b>

**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**

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

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 15/07/2025

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



Date de prise d'effet, le 15/07/2025

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

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

### Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

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

Annexe du certificat N° 2122000013F4 Appendix to the certificate N° 2122000013F4		Liste des composants répertoriés / List of identified components
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
RWX73M8BR	Détecteur / Detector	212200-07
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](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](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:**

<b>Marque commerciale / Trade Mark :</b>	<b>RISCO</b>
<b>Référence commerciale / Model :</b>	<b>RWX73MA8BR</b>
<b>Type de produit / Product type :</b>	<b>Détecteur d'Ouverture à Contact / Opening Contact Detector</b>
<b>Gamme / Product line :</b>	<b>Non Applicable / Not Applicable</b>

**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**

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

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 15/07/2025

**Julien NIZRI**  
Directeur Général AFNOR Certification  
General Manager of AFNOR Certification

  
AFNOR CERTIFICATION et CNPP Cert.  
MEMBRES DE L'EFSG

Date de prise d'effet, le 15/07/2025

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

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

### Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

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

Annexe du certificat N° 2122000013L1 <i>Appendix to the certificate N° 2122000013L1</i>		Liste des composants répertoriés / <i>List of identified components</i>
Référence / <i>Reference</i>	Désignation / <i>Designation</i>	N° Composant / <i>Component N°</i>
RWX73MA8BR	Détecteur / <i>Detector</i>	212200-13
ALNICO	Aimant / <i>Magnet</i>	212200-01
CR123A	1 Pile / <i>Battery Lithium 3 Volts</i>	212200-03

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
The validity of this certificate can be checked on the following websites [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) and [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com).