

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

Référence commerciale / Model :

RWX73M

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 :	 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 / 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 :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		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 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° 2122000013B6 <i>Appendix to the certificate N° 2122000013B6</i>		Liste des composants répertoriés / <i>List of identified components</i>
Référence / <i>Reference</i>	Désignation / Designation	N° Composant / <i>Component N°</i>
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 et www.cnpp.com
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and 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				
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 / 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 :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		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 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 / Designation	N° Composant / <i>Component N°</i>
RWX73MA	Détecteur / Detector	212200-11
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
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and 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 /

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 / years	
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal	
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging	
		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		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 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° 2122000013E4 Appendix to the certificate N° 2122000013E4		Liste des composants répertoriés / <i>List of identified components</i>
Référence / <i>Reference</i>	Désignation / Designation	N° Composant / <i>Component N°</i>
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 et www.cnpp.com
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and 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 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 / years	
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal	
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging	
		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		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 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° 2122000013K1 <i>Appendix to the certificate N° 2122000013K1</i>		Liste des composants répertoriés / <i>List of identified components</i>
Référence / <i>Reference</i>	Désignation / Designation	N° Composant / <i>Component N°</i>
RWX73MA8BL	Détecteur / Detector	212200-12
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
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and 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

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 :	 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 / years	
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal	
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging	
		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		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 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° 2122000013F4 <i>Appendix to the certificate N° 2122000013F4</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>
RWX73M8BR	Détecteur / <i>Detector</i>	212200-07
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 et www.cnpp.com
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and 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 :	 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 / years	
Classe d'environnement Environmental class :	II	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal	
Détection d'ouverture Opening Detection :	Distances d'ouverture / fermeture Opening / Closing distances :	Type de montage Assembling type :	En saillie Overhanging	
		Axe X X Axis	Axe Y Y Axis	Axe Z Z Axis
		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 15/07/2025

Julien NIZRI
Directeur Général 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° 2122000013L1 <i>Appendix to the certificate N° 2122000013L1</i>		Liste des composants répertoriés / <i>List of identified components</i>
Référence / <i>Reference</i>	Désignation / Designation	N° Composant / <i>Component N°</i>
RWX73MA8BR	Détecteur / Detector	212200-13
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
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and www.cnpp.com.