

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES  
DETECTION D'INTRUSION  
EQUIPEMENTS DE GESTION DE CONTROLE D'ACCES

**CERTIFICAT**

<b>NATURE ET DATE DE LA DECISION</b>
ADMISSION
N° 2832000007A0 du <b>07/08/2009</b>

La société : **RISCO Ltd**  
14, Hachoma Street  
75655 RISHON LEZION  
ISRAEL

<b>DATE DE FIN DE VALIDITE</b>
<b>06/08/2012</b>

Pour son usine : **000152P2**

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit suivant, selon les conditions définies dans le référentiel de certification de l'application NF et A2P (NF 324 – H 58) :

Marque commerciale : **RISCO**  
Référence commerciale : **IWISE 815DTG3**  
Type de produit : **Détecteur de mouvement à multimode de fonctionnement (infrarouge passif + hyperfréquence)**  
Ce produit appartient à la gamme : **IWISE**

La liste des composants répertoriés liés à ce produit figure en ANNEXE à ce certificat.

**Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son ANNEXE.** Il annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que les produits désignés sont conformes aux normes NF C 48-225, C 48-435, aux fiches d'interprétation associées, et aux spécifications complémentaires qui leurs sont applicables, tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 324 – H 58,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 324 – H 58

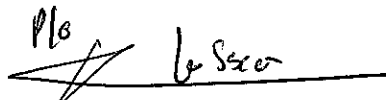
Il n'engage en aucun cas ni AFNOR Certification ni le CNPP quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle les produits objet de ce certificat seront utilisés.

**Caractéristiques certifiées essentielles :**

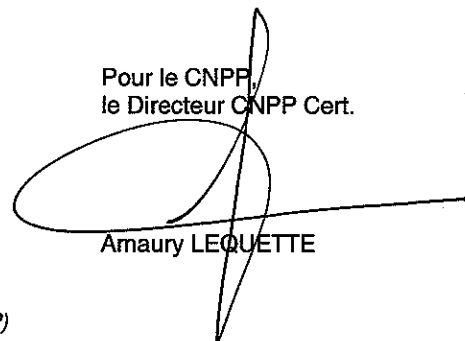
- ☺☺☺
- **Type 3 (\*)**
  - Type de liaison : **Filaire**
  - Environnement : **Intérieur général**
  - Caractéristiques de détection, lobe de détection (portée, angle d'ouverture...) : **Voir tableau joint**
  - Autonomie (si radio) : **Sans objet**

Ce certificat est valable jusqu'au 06/08/2012 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et le CNPP qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au règlement général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58.

Pour AFNOR Certification,  
le Directeur Général Délégué

  
Jacques BESLIN

Pour le CNPP,  
le Directeur CNPP Cert.

  
Amaury LEQUETTE

Ce certificat est constitué de 3 pages

(\*) Pour plus d'information (voir site [http://www.cnpp.com/rubrique certification/NF et A2P](http://www.cnpp.com/rubrique%20certification/NF%20et%20A2P))

**MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES  
 DETECTION D'INTRUSION  
 EQUIPEMENTS DE GESTION DE CONTROLE D'ACCES**

<b>NATURE ET DATE DE LA DECISION</b>
ADMISSION
N° 283200007A0 du 07/08/2009

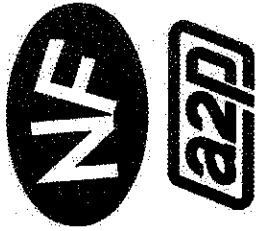
Marque commerciale : **RISCO**  
 Référence commerciale : **iWISE 815DTG3**  
 Type de produit : **Détecteur de mouvement à multimode de fonctionnement (infrarouge passif + hyperfréquence)**

**Liste des composants répertoriés liés à ce produit**

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>N° Composant</i>
RL115DV	Lentille grand angle	263200-01
RL15V	Lentille couloir	283200-08
RL115CV	Lentille rideau	283200-09
RA910000000A	Rotule	263200-02
RA91T000000A	Rotule avec contact d'arrachement	263200-03
RA900000000A	Support de montage plafond	263200-04

**Date et références du(des)rapport(s) d'essais**

<i>Rapport d'essais</i>	<i>N° du Rapport d'essais</i>
30/07/2009	AH 09 00 93



**MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES  
 DETECTION D'INTRUSION  
 EQUIPEMENTS DE GESTION DE CONTROLE D'ACCES**

<b>NATURE ET DATE DE LA DECISION</b>
ADMISSION
N° 2832000007A0 du 07/08/2009

Marque commerciale : **RISCO**  
 Référence commerciale : **IWISE 815DTG3**  
 Type de produit : **Détecteur de mouvement à multimode de fonctionnement (Infrarouge passif + hyperfréquence)**

**Autres caractéristiques certifiées**

Composant	Caractéristiques de détection			Alimentation	Degrés IP/IK	Autosurveillance	
	Portée Max.	Largeur Max.	Angle Max.			Ouverture	Arrachement
IWISE 815DTG3				12V	31/02	OUI	OUI
RL115DV	15 m	15 m	81°				
RL15V	15 m	2 m	8°				
RL115CV	12 m	1,5 m	8°				