



## SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

# Certificat

## Certificate

### COMPOSANT NF-SSI

<i>Nature et date de la décision</i>
Reconduction du 7 novembre 2014
N° d'identification : ECS 054 A3 / CMSI 107 A3

<i>Date de fin de validité du</i>
31 décembre 2017

La Société :  
**THORN SECURITY Limited**  
 Dunhams Lane  
 Letchworth Garden City  
 Hertfordshire SG6 1BE  
 Royaume Uni  
 Pour son usine de :  
 RAJECKO - République Tchèque

est autorisée à commercialiser le composant certifié suivant, destiné à être installé dans le(les) SSI certifié(s) NF dont les références commerciales sont listées sur le site Internet [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com), selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF-SSI :

Désignation normalisée : **Equipement de Contrôle et de Signalisation / Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie**  
 Référence commerciale : **ZX4F/UGA**  
 Marque commerciale : **ZETTLER**

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que le produit désigné est certifié conforme aux normes NF EN 54-2:1997+A1:2007, NF EN 54-4:1997+A1:2003+A2:2006, NF S61-934:1991, NF S61-935:1990, NF S61-936:2004+A1:2009 et spécifications complémentaires telles que spécifiées dans le référentiel de certification NF-SSI en vigueur ;
- que le produit est associable à un Système de Sécurité Incendie certifié NF au sens du référentiel NF-SSI en vigueur ;
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF-SSI en vigueur.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle le produit objet de ce certificat sera utilisé.

#### Caractéristiques certifiées :

Mode de fonctionnement :	Adressable
Nombre de circuits de détection :	32 (ouvert) / 16 (rebouclé)
Nombre maximal de points de détection :	1024
Type de circuit de détection :	Ouvert / Rebouclé
Nombre maximal de points par circuit :	32 (ouvert) / 128 (rebouclé)
Nombre de fonctions d'évacuation :	1
Type de fonction d'évacuation :	UGA 1
Nombre de fonctions de mise en sécurité :	0
Type de télécommande :	Sans Objet
Nombre de lignes de télécommande :	Néant
Autonomie déclarée :	12 heures minimum
Fonction extinction automatique :	Non
Divers :	Néant

La conformité à l'annexe ZA des normes NF EN 54-2:1997+A1:2007 et NF EN 54-4:1997+A1:2003+A2:2006 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit conformément au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011.

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31 décembre 2017 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-SSI.

Le Directeur Général

Franck LEBEUGLE



Ce certificat est constitué de 1 page

