



## SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

# Certificat

## Certificate

### COMPOSANT NF-SSI

<i>Nature et date de la décision</i>
Maintien du 7 novembre 2014
N° d'identification : ECS 037 C / CMSI 095 D-A1

Date de fin de validité du
31 décembre 2017

La Société :  
NEUTRONIC S.A.S  
34, rue Valengelier  
ZAC de la Tuilerie  
77500 CHELLES  
France

Pour son usine de :  
CROISSY BEAUBOURG - France

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 : **BAYA**  
Marque commerciale : **IXION**

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 :	Conventionnel
- Nombre de circuits de détection :	72
- Nombre maximal de points de détection :	512
- Type de circuit de détection :	Ouvert
- Nombre maximal de points par circuit :	32
- Nombre de fonctions d'évacuation :	1
- Type de fonction d'évacuation :	UGA 1
- Nombre de fonctions de mise en sécurité :	2
- Type de télécommande :	Rupture
- Nombre de lignes de télécommande :	2
- 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