



Certificat

Certificate

Systeme de securite incendie
NF – Fire safety system

Maintien – N° NF: CMSI 095 C-A1 du 18/12/2017
Maintenance - N°NF: CMSI 095 C-A1 from 18/12/2017
Date de fin de validite / Expiry date: 31/12/2020

NEUTRONIC S.A.S

ZAC de la Tuilerie - 34, rue Valengelier - 77500 Chelles - France

Premiere admission / First admission: 01/04/2007

Site de production / Production site: Croissy Beaubourg (France)

Est autorise a distribuer les produits listes en annexe beneficant du droit d'usage de la marque NF en application des regles generales de la marque NF et du referentiel de certification de l'application NF Systeme de securite incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cite(s) en annexe.

Is authorized to distribute the products listed in appendix, having obtained the NF mark usage right in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Cette decision atteste que les produit(s) designe(s) en annexe est (sont) certifie(s) conforme(s) aux normes citees en annexe et aux exigences supplementaires apres evaluation par AFNOR Certification tel que specifie dans le referentiel de certification NF Systeme de securite incendie.

This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

Caracteristiques certifiees essentielles :

- Conforme a l'integralite des articles, applicable au produit considere, des normes citees en annexe, y compris les eventuelles options declarees
- Cœur d'un systeme certifie NF-SSI, associable aux constituants de ce meme systeme
- Raccordement possible de materiels depotes
- Materiel central en reseau
- Type de fonction d'evacuation et nombre de zones d'evacuation (ZA)
- Nombre de fonctions de mise en securite
- Type de telecommande et nombre de lignes de telecommande
- Type et nombre de voies de transmission
- Autonomie
- Nombre de lignes de Declencheurs manuels (si type B)
- Fonctions optionnels avec exigences CMSI

Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Heart of a NF-SSI certified system, compatible with the constituents of this same system
- Possible connection of remote equipment
- Central equipment in network
- Type of evacuation function and number of evacuation zones (ZA)
- Number of safety function
- Type of remote control and number of remote control lines
- Type and number of transmission path
- Autonomy
- Number of Manual call points lines (if type B)
- Optional function with requirements CMSI

Ce certificat annule et remplace tout certificat anterieur. Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2020** sous reserve des resultats des controles effectues par AFNOR Certification qui peut prendre toute decision conformement aux regles generales de la marque NF et au referentiel de certification NF Systeme de securite incendie.

This certificate supersedes all previous certificates. This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2020 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.



Franck LEBEUGLE

Directeur General d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Annexe

Appendix

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe de la décision de Maintien – N° NF: CMSI 095 C-A1 du 18/12/2017
Appendix of the decision of Maintenance - N°NF: CMSI 095 C-A1 from 18/12/2017
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2020

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

NEUTRONIC S.A.S

ZAC de la Tuilerie - 34, rue Valengelier - 77500 Chelles - France

Référence commerciale / Product name	BALI
Désignation / Designation	Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie Fire Safety Centralizing Equipment
Marque commerciale / Trademark	IXION
Normes / Standards	NF S61-934:1991, NF S61-935:1990, NF S61-936:2004+A1:2009
Type / Type	B
Matériel déporté / Remote equipment	Aucun None
Nombre de zone et type de fonction d'évacuation/ Number of zone and type of evacuation function	1 (UGA2) 1 (UGA2)
Nombre de fonction de mise en sécurité / Number of safety function	2 2
Nombre et type de lignes télécommande / Number and type of remote control lines	2 (Rupture) 2 (Breaking)
Nombre et type de voies de transmission / Number and type of transmission path	Aucune None
Nombre de lignes de DM (si type B) / Number of MCP lines (if type B)	72 (Ligne ouverte) 72 (Open line)
Fonction(s) optionnelle(s) avec exigences CMSI / Optional function with requirements CMSI	Aucune None
Matériel central en réseau / Central equipment in network	Non No
Autonomie / Autonomy	12 heures minimum 12 hours minimum
Divers / Miscellaneous	Néant / None

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.