



## SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

<b>Nature et date de la décision</b>
Maintien du 26 janvier 2015
N° d'identification : DS 044 B-B0

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

# Certificat

## Certificate

### COMPOSANT NF-SSI

**La Société :**  
**NOVAR France**  
 8 place de l'Europe - BP 7401  
 Isle d'Abeau - Parc des Chesnes  
 38074 SAINT QUENTIN FALLAVIER  
 France

**Pour son usine de :**  
 HASLINGDEN - Royaume Uni

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 : **Dispositif sonore d'alarme feu / Dispositif visuel d'alarme feu**  
 Référence commerciale : **ESC-0024**  
 Marque commerciale : **ESSER by Honeywell**  
 Protection : **Type A**  
 Catégorie : **C-3-15**

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que le produit désigné est certifié conforme aux normes NF EN 54-3:2001+A1:2003+A2:2006, NF S32-001:1975, NF EN 54-23:2010 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.

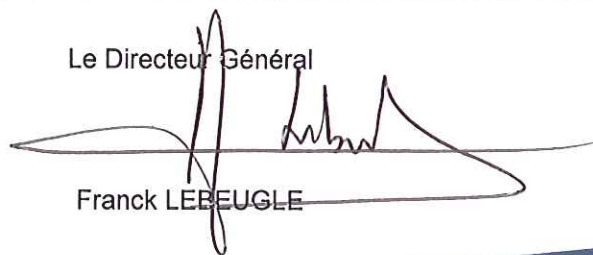
#### Caractéristiques certifiées :

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Classe :                           | <b>A</b>   |
| - Message préenregistré :            | <b>Non</b>   |
| - Niveau sonore :                    | <b>87 dB</b>   |
| - Tension d'alimentation :           | <b>24V / 48V (plage d'alimentation 17V à 60V)</b>    |
| - Synchronisation :                  | <b>Oui</b>   |
| - Socle DVAF                         | <b>Non (partie sonore et lumineuse dans la tête)</b> |
| - Référence commerciale socle :      | <b>-</b>   |
| - Fréquence de clignotement (DVAF) : | <b>0,5 Hz et 1 Hz</b>                                |
| - Couleur de clignotement (DVAF) :   | <b>Blanche</b>                                       |
| - Tension d'alimentation (DVAF) :    | <b>24V / 48V (plage d'alimentation 17V à 60V)</b>    |
| - Synchronisation (DVAF) :           | <b>Oui</b>   |
| - Divers :                           | <b>Néant</b>   |

La conformité à l'annexe ZA des normes NF EN 54-3:2001+A1:2003+A2:2006 et NF EN 54-23:2010 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

