

**DÉCLARATION DE CONFORMITE***Declaration of conformity*Rédacteur :  
AMIR

1/1

1. Etablie conformément à la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 décembre 2004 relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE.

De plus, la déclaration est également conforme à la directive 2006/95/CE du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2006 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*Established according to Directive 2004/108/CE of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC.*

*Moreover, the declaration is also consistent with the Directive 2006/95/EC of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the approximation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within specific voltage limits.*

**Déclaration formulée par le fabricant et établi dans l'Espace Economique Européen (EEE)**

*Declaration made by the manufacturer and established in the European Economic Area (EEA)*

**Code d'identification unique des produits :**

*Unique identification code of the products:*

**BAASL****2. Usage ou usages prévus du produit de construction :**

*Intended use or uses of the construction product:*

**Blocs Autonomes d'Alarme Sonore et/ou Lumineuse d'évacuation**

**Cet équipement est destiné à être utilisés dans les établissements recevant du public.** *This equipment is intended to be used in public buildings.*

**3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant autorisé dans l'EEE :**

*Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer authorized in the EEA:*

**NEUTRONIC****Zac de la Tuilerie, 34 rue de Valengelier****CHELLES 77500 FRANCE**

La création de la gamme TESLA BAASL fait suite à la publication de la nouvelle norme NF C48-150 de novembre 2014.

Les BAAS ancienne génération de type 2b qui sont compatibles avec la nouvelle :


- BAAS Sa dont le numéro de série est > 0901001
- BAAS SaMe dont le numéro de série est > 1009001
- BAAS Pr sont compatibles avec toutes les générations de BAAS Sa(Me)(F) sous réserve d'accorder les tableaux de report de la même génération sur la centrale.

Les BAAS ancienne génération de type 3 sont compatibles avec la nouvelle dont le numéro de série est > 1010001.

- Le mode ESSAI ne sera pas fonctionnel lorsque l'anciennes et nouveaux modèles sont mélangés.
- lorsque d'anciens et nouveaux modèles sont mélangés, placer un seul type 3 de la gamme TESLA en mode maître. La position de celui sur le BUS n'a pas d'importance.

**Signé pour le fabricant et en son nom par:**

*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

**M. Samy AMIR****CHELLES, le 20 octobre 2017**

34, rue de VALENGELIER  
ZAC de la TUILERIE  
77500 CHELLES  
T : 01 64 73 58 95 - F : 01 64 73 59 04