



# Certificat

## Certificate

**Système de sécurité incendie**  
**NF – Fire safety system**

**Reconduction – N° NF: EAE 011 H0 du 17/11/2023**  
**Renewal - N°NF: EAE 011 H0 from 17/11/2023**  
**Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026**

### SLAT

7b, rue Jean Elysée Dupuy - 69410 Champagne au Mont d'Or - France

**Première admission / First admission: 01/04/2007**

**Site de production / Production site: Champagne au Mont d'Or (France)**

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

*Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.*

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

*This certificate 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.*

#### Caractéristiques certifiées essentielles :

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- Associable dans un système de sécurité incendie certifié NF-SSI
- Nombre de sortie d'utilisation
- Tension(s) nominale(s) des sorties
- Courant maximal d'utilisation
- Capacité maximale des batteries

#### Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Associated in a NF-SSI certified fire safety system
- Number of operating output
- Nominal voltage(s) of the outputs
- Maximum operating current
- Maximum capacity of the batteries

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. *This certificate supersedes all previous certificates.*

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2026** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

*This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2026 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.*



**Julien NIZRI**

**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
**Managing Director of AFNOR Certification**  
CERTI F 1332.6 07/2020



# Annexe

## Appendix

**Système de sécurité incendie**  
**NF – Fire safety system**

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: EAE 011 H0 du 17/11/2023  
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: EAE 011 H0 from 17/11/2023  
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

### IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

#### SLAT

7b, rue Jean Elysée Dupuy - 69410 Champagne au Mont d'Or - France

|   |  |
|---|--|
| Référence commerciale / Product name  | AES 48V 2A C38 SB  |
| Désignation / Designation   | Equipement d'alimentation électrique<br>°  |
| Marque commerciale / Trademark  | SLAT   |
| Normes / Standards  | NF EN 54-4:1997 + A1:2003 + A2:2006  |
| Nombre de sortie d'utilisation / Number of operating output   | 2<br>2   |
| Tension(s) nominale(s) des sorties / Nominal voltage(s) of the outputs  | 48 V<br>48 V   |
| Courant maximal d'utilisation (I <sub>max a</sub> / I <sub>max b</sub> ) / Maximum operating current (I <sub>max a</sub> / I <sub>max b</sub> ) | I <sub>max a</sub> = 1,40 A avec batteries de 12Ah ou 1,65 A avec batteries de 7Ah<br>I <sub>max b</sub> = 2 A<br>I <sub>max a</sub> = 1,40 A with 12Ah batteries or 1,65 A with 7Ah batteries<br>I <sub>max b</sub> = 2 A |
| Capacité maximale des batteries / Maximum capacity of the batteries   | 12 Ah<br>12 Ah   |
| Divers / Miscellaneous  | Néant<br>None  |

La conformité au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit. *Compliance with the Construction Products Regulation (EU) n° 305/2011 is confirmed by the CE mark on the product.*  
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.*