

Declaration of Performance – CPR (UE) 305/2011

MAJORCOM:

Declaration des Performances

DoP n°: 1116-CPR-089-2

DOP190070_Ba_DoP AES24V_MS150.docx
Qua305a

1 - Unique identification code of the product-type / Code d'identification unique du produit type

AES24V/MS150

2 - Element allowing identification of construction product / Elément permettant l'identification du produit de construction

Serial number on the product sticker /
Numéro de série sur l'étiquette produit

3 - Intended use / Usage prévu

Power Supply Equipment of fire detection and fire alarm systems installed in buildings /
Equipement d'Alimentation Electrique des systèmes de détection et d'alarme incendie destinés aux bâtiments

4 - Name, registered tradename and contact address of the manufacturer / Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

MAJORCOM - 56 Chemin de la Flambère - 31300 TOULOUSE - France

5 - Name and contact address of the authorised representative / Nom et adresse de contact du mandataire

Non relevant /
Non applicable

6 - System of assessment and verification of constancy of performance as set out in CPR, annex V / Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances comme décrit dans le RPC, annexe V

System 1 /
Système 1

7 - Name and number of the notified body / Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

CNPP Cert. (notified body n°1116) delivered the certificate n° **1116-CPR-089-2** established according to system 1 (see point 6) /
*CNPP Cert. (Organisme notifié n°1116) a délivré le certificat n° **1116-CPR-089-2** établi selon le système 1 (voir point 6)*

8 - European technical assessment / Evaluation technique européenne

Non relevant /
Non applicable

9 - Declared performance / Performance déclarée

Essential characteristics / <i>Caractéristiques essentielles</i>	Performance / <i>Performance</i>	Standard / Norme	Paragraph / <i>Paragraphe</i>
Performance of power supply / <i>Performance de la source d'alimentation</i>	Pass / <i>Conforme</i>		4 - 5 - 6
Operational reliability / <i>Fiabilité opérationnelle</i>	Pass / <i>Conforme</i>		4 - 5 - 6 - 7 - 8
Durability of operational reliability : temperature resistance / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : résistance à la température</i>	Pass / <i>Conforme</i>		9.5
Durability of operational reliability : vibration resistance / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : résistance aux vibrations</i>	Pass / <i>Conforme</i>	EN 54-4 (1997) + A1 (2002) + A2 (2006)	9.7 - 9.8 - 9.15
Durability of operational reliability : electrical stability / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : stabilité électrique</i>	Pass / <i>Conforme</i>		9.9 to 9.13
Durability of operational reliability : humidity resistance / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : résistance à l'humidité</i>	Pass / <i>Conforme</i>		9.6 - 9.14

10 - The performance of the products identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9 / Les performances des produits identifiés aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4 /

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signed for and on behalf of the manufacturer by / Signé pour le fabricant et en son nom par

Nom : CORDONNIER Nicolas
Fonction : Président

Date : 21/09/2020

Signature :

