



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: DAGS 002 A1 du 15/12/2020
Renewal - N°NF: DAGS 002 A1 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

EATON ELECTRICAL PRODUCTS LIMITED

Llantarnam Park - Cwmbarn - Gwent NP44 3AW - Royaume Uni

Première admission / First admission: 11/07/2008

Site de production / Production site: Gwent (Royaume Uni)

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
- Type de signal sonore
- Niveau sonore minimum
- Tension nominale d'alimentation
- Signalisation lumineuse

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
- Type of sound signal
- Minimum sound level
- Nominal supply voltage
- Light signal

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

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2023** 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 31/12/2023 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
CERTIF 1332.6 07/2020



Annexe

Appendix

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DAGS 002 A1 du 15/12/2020
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DAGS 002 A1 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

EATON ELECTRICAL PRODUCTS LIMITED

Llantarnam Park - Cwmbran - Gwent NP44 3AW - Royaume Uni

Référence commerciale / Product name	DAGS 3000RL
Désignation / Designation	Diffuseur d'alarme générale sélective Selective General Alarm Diffuser
Marque commerciale / Trademark	EATON
Norme / Standard	NF S61-936:2013
Type de signal sonore / Type of sound signal	Continu Continuous
Niveau sonore minimum / Minimum sound level	66,1 dBA (24V) - 67,4 dBA (48V) 66,1 dBA (24V) - 67,4 dBA (48V)
Tension(s) nominale(s) d'alimentation / Nominal supply voltage	24V / 48 V (plage d'alimentation de 13V à 60V) 24V / 48V (supply voltage range 13V to 60V)
Signalisation lumineuse / Integrated short-circuit isolator	Oui Yes
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.*