



# Certificat

## Certificate

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

**Extension – N° NF: BCM 011 A0 du 06/10/2023**  
*Extension - N°NF: BCM 011 A0 from 06/10/2023*  
**Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026**

### **LEGRAND FRANCE PYRENEES**

Avenue Larribau - BP 9008 - 64050 Pau - France

**Première admission / First admission: 28/07/2015**

**Sites de production / Production sites: Pau (France)**  
**Limoges (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
- Mode de fonctionnement
- Type d'élément sensible
- Indication visuelle complémentaire

#### **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
- Operating mode
- Type of frangible element
- Additional visual indicator

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 d'Extension – N° NF: BCM 011 A0 du 06/10/2023  
Appendix of the decision of Extension - N°NF: BCM 011 A0 from 06/10/2023  
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

### IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

#### LEGRAND FRANCE PYRENEES

Avenue Larribau - BP 9008 - 64050 Pau - France

Référence commerciale / Product name	138032
Désignation / Designation	Boitier de Commande Manuelle Manual Command Box
Marque commerciale / Trademark	LEGRAND
Norme / Standard	NF S61-961:2007
Type Type	A A
Catégorie d'environnement / Environment category	Intérieur Indoor
Mode de fonctionnement / Operating mode	Conventionnel Conventional
Élément sensible / Frangible element	Réarmable Resettable
Indication visuelle complémentaire / Additional visual indicator	Oui Yes
Isolateur de court-circuit intégré / Integrated short-circuit isolator	Non No
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.