



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4608

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

Interrupteurs HBES
HBES Switches

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme/series : CELIANE
Références/References : Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60669-1:2018
EN IEC 60669-2-1:2022 +A11:2022

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°22823031- 802456

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel and replaces (if necessary):

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 20/01/2025

Date de fin de validité / *Expiry date :*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

**LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES**
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

cofrac

Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

Marque commerciale <i>Trademark</i>	Références <i>Type Reference</i>	PRO References	DIY References	Couleur <i>Colour</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Spécificités <i>Specificities</i>
LEGRAND	ZLS28	0 648 79	1 991 43	Blanc / White	14A 230V~ 50/60Hz	Produit complet <i>Complete Product</i>
		0 648 82	1 991 44	Titane / Titanium		
		0 648 83	1 991 45	Graphite / Graphite		
		0 648 98	1 991 46	Aluminium / Aluminium		

"All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ... In this case, the products are technically the same."

"Toutes les références commerciales énumérées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe du type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe du type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ... Dans ce cas, les produits sont techniquement les mêmes".

Extension Unit

Type référence <i>Type Reference</i>	Références <i>References</i>	Couleur <i>Colour</i>	Désignation <i>Designation / Function</i>
ZLE18	0 677 23A CB0402	Blanc / White	WIRELESS REMOTE SWITCH 2-WAYS ON/OFF

Function / <i>Patern number</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	Microdistance d'ouverture - <i>Micro-gap</i>
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	Encastré - <i>Flush type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception - <i>Design A</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i>	A vis - <i>Screw type (rigide et flexible / rigid and flexible)</i>
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	14A (3000W max.)
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	230V~