



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1526

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

N° 0002AP
N° 1968AP
N° 25151

Produit :
Product:

Interrupteurs HEBS
HEBS Switches

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



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

Gamme CELIANE
Références : voir Annexe / *References : 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 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010
EN 60669-2-5:2016

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n° 154453-711373*

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

/

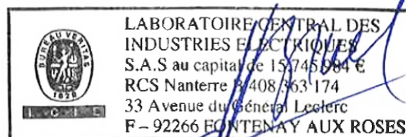
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 16/05/2018

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1526

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

Type reference	Références / References			Caractéristiques Characteristics	Bornes Terminals	Fonction Pattern	Ouverture des contacts contact opening	Montage Method of mounting	Spécificité Specificity
	Blanc White	Titane	Graphite						
ZLS27 + ZLG08 + ZLE21	0 677 00	0 677 70	0 648 90	16A 230V~ 50/60Hz 3V	slt	2P+E - 1	micro Sans/without	Encastré flush	-
ZLE21	0 648 72	0 648 73	0 648 74	3V	/	1	Sans/without	En saillie surface	master switch
ZLE23	0 648 84	0 648 85	0 648 86	3V	/	1	Sans/without	En saillie surface	remote switch up / sleep
ZLS27	0 677 25	0 677 75	0 648 95	16A 230V~ 50/60Hz	slt	2P+E - 1	micro	Encastré flush	
ZLD15	0 677 21	0 677 71	0 648 91	300W 100-240V~ 50/60Hz	st	1	Sans/without	Encastré flush	dimmer / switch
ZLS26	0 648 88			300W 100-240V~ 50/60Hz	st	1	micro	En saillie surface	micromodule switch
ZLE18	0 677 23	0 677 73	0 648 93	3V	/	1	Sans/without	En saillie surface	remote switch on - off
ZLSH06	0 677 26	0 677 76	0 648 96	500VA 100- 240V~ 50/60Hz	st	4	micro	Encastré flush	roller blind
ZLE20	0 676 46	0 676 47	0 648 97	3V	/	1	Sans/without	En saillie surface	remote switch central roller blind
-	0 676 30	0 676 31	0 676 25	-	-	-	-	-	-
-	0 677 77	0 677 78	0 676 27	-	-	-	-	-	-
-	0 676 32	0 676 33	0 676 23	-	-	-	-	-	-
-	0 676 34	0 676 35	0 676 24	-	-	-	-	-	-
-	0 676 36	0 676 37	0 676 26	-	-	-	-	-	-
-	0 676 38	0 676 39	0 676 45	-	-	-	-	-	-
-	0 676 90	0 676 91	0 676 28	-	-	-	-	-	-

slt : sans vis/screwless terminal

st : avec vis/screw terminal

Note :

Le socle intégré ZLS27 est conforme à la norme NF C 61-314 / Integrated socket-outlet ZLS27 complies with NF C 61-314 (French standard)
(cf. LCIE test report N°154453-711374)

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1526

Autres caractéristiques / Other characteristics

Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP 20
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	design A

Rated current (A) - rated load (VA or W) :	
for 240V~	
ZLS26 - ZLD15 :	
300 W halogen lamps	
60 W LED or 10 lamps	
60 W fluorescent compact lamps	
300 VA feromagnetic transformers for ELV halogen lamps	
300 VA electronic transformers for ELV halogen lamps	
For 230V~	
ZLS27 :	
3680W for incandescent lamps	
3680W cos φ 0,8	
for 240V~	
ZLSH06 :	
500 VA motor	
Minimum current (A) - minimum load (VA or W) :	ZLS26 - ZLD15 : 5W

Accessoires / Accessories

Mécanisme <i>Mechanism</i>	Organe de manœuvre <i>Rocker</i>		
	Blanc <i>White</i>	Titane	Graphite
ZLE21	0 648 12	0 648 22	0 648 32
ZLE23	0 648 11	0 648 21	0 648 31
ZLS27	0 648 13	0 648 23	0 648 33
ZLD15	0 648 15	0 648 25	0 648 35
ZLSH06 ZLE20	0 648 19	0 648 29	0 648 39