



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4412**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

0002AP  
0212AP  
1456AP

Produit :  
*Product:*

**Interrupteur pour installations électriques fixes  
domestiques et analogues**  
*Switch for household and similar fixed electrical installations*

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



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

Gamme / Series : ASL  
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

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n° HU24ASLA 001 / CBTC HU-005025

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

La licence / *License* NF012\_2898/M3 du/of 15/09/2022. Ajout  
et suppression de référence(s)/addition and cancellation of  
product references – ajout usine / addition of factories

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, 09/07/2024

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



Accréditation  
N° S-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\_4412

## Mécanismes / Mechanisms

Type Reference	References Complete				References Modular		Pattern	Rated current (A)	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Color	Specificities
T003116	086001L				086101L	086115L	6	10 AX 10 A	R RM			White	
T003117	086017L				086117L		6	10 AX 10 A	R RM	x		White	
T003118	ALB2212WH						6	10 AX	R	x		White	+ neutral terminal
	ALB2211WH	ALB2216WH											
T003120	086009	086009L			086109	086109L	6	10 A	RM	X	X	White	+ neutral terminal
	ALA2313WH									x			
	ALA2311WH	ALB2311WH	ALB2315WH										
T003121	086013	086013L			086113	086113L	4	6AX	R			White	Rolling Shutters
	ALB2612WH				ALC2221WH								
T003258	086020L				086120L		6+6	10 AX + 10A	R + RM			White	
							2x6	10 A	RM				
							2x6	10 AX	R				
	ALB2221WH	ALB2020WH	ALA2221WH		086114L	ALC2020WH	6+6	10 AX + 10A	R + RM				
							2x6	10 A	RM				
							2x6	10 AX	R				
T003259	086010	086010L			086110	086110L	4	10 A	RM			White	Rolling Shutters
	ALB2613WH												
T003260	ALB2310WH						6	10 A	RM			White	
T003262	086002	086002L			086102	086102L	5	10 AX	R			White	
	ALB2012WH												
T003263	086003	086003L			086103	086103L	2	10AX	R			White	
	ALB2113WH												
T003473	086016	086016L			086116	086116L	6	10 AX	R			White	Mechanical Ventilation System
	ALB660WH												
	ALB2213WH	ALB2210WH	ALA2214WH	ALB2214WH	ALC2210WH								
	ALB711WH	ALB710WH										Combination of switch and socket : ALB711WH = ALB2210WH + socket outlet 086122* ALB710WH = ALB2210WH + socket outlet 186127*	
	ALB2213BR											Brown	
0 861 04	086004				086104		7	10AX	R			White	
	ALB2010WH												
	0 860 84				0 861 84		6	10AX	R			White	narrow series
	0 860 85				0 861 85		1	6A	RM			White	narrow series
	0 860 87				-		6	10AX	R	X		White	narrow series
	0 860 88				-		1	6A	RM	X		White	narrow series

R : Rocker  
RM : Momentary Rocker

# Annexe de la licence / Annex of license NF012\_4412

\* Socket-outlet : NF Conformity on licence N° NF012\_4175

Trademark	Reference	Function	Characteristics
LEGRAND	0 861 22	2P	16A 250V ~
	1 861 27	2P+E	

### Classification

Function / Patern number	See table
Contact opening ( gap )	Normal-gap
Degree of protection	IP 20
IK	IK 04
Method of actuating	See table
Method of mounting	Surface type
Method of installation	Design A
Type of terminals	Screw type ( rigid and flexible )
Rated current (A)	See table
Rated voltage (V)	250V~
Colour	White & brown

### Accessoires / Accessories

Reference	Designation	Specificities
0 860 90	1 poste for narrow series	
0 860 91	1 poste	
0 860 92	2 postes	
0 860 93	3 postes	
0 899 05L	LED / 250v/2.5mA/R=68kOhm - témoin	Indicator light
0 899 03L	LED / Nominal Voltage: 12/24/48 Vdc	Bell button
0 899 04L	LED 250V/0.125mA/R=1MOhm - with pilot light	with pilot light