



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2898/M2**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

0002AP

Produit :  
Product:

**Interrupteur pour installation électrique fixe**  
Switch for household and similar fixed-electrical installation

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° 12990958-777721A - 12990958-777721B  
120104-639999

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

La licence / License NF012\_2898/M1 du/of 21/01/2022. :  
Complément d'essais / additional tests

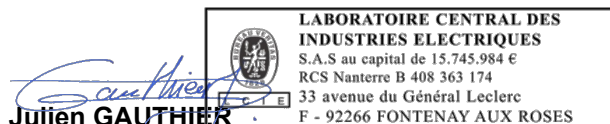
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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 license 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, 24/05/2022

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.



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

Page 1 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

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

[WWW.LCIE.FR](http://WWW.LCIE.FR)

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

#### Characteristics of appliances

<b>Classification</b>	
Contact opening	normal gap
Degree of protection	IP20
Method of application - mounting	surface-type
Method of installation	design A
Type of terminals	screw-type
Colour	white or brown

#### Mécanismes

Products References									
Complete	Modular	Pattern number	Rated values	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Remarks	Specificity	Composition
0 860 00	0 861 00	1	10AX / 250V~	R					
0 860 01	0 861 01	6	10AX / 250V~	R					
0 976 00		6	10AX / 250V~	R				Grand public	086001
0 973 40		6	10AX / 250V~	R				Grand public	086001
0 976 30		6	10AX / 250V~	R				Grand public / Brown	086001
	0 989 80	6	10AX / 250V~	R				Grand public	0 861 01
0 860 02	0 861 02	5	10AX / 250V~	R					
0 860 03	0 861 03	2	10AX / 250V~	R					
0 860 04	0 861 04	7	10AX / 250V~	R					
0 860 05	0 861 05	1	6A / 250V~	RM	X				
0 976 10		1	6A / 250V~	RM	X			Grand public	086005 + 089907
0 973 50		1	6A / 250V~	RM	X			Grand public	086005 + 089907
0 860 06	0 861 06	1	6A / 250V~	RM					
0 976 08		1	6A / 250V~	RM				Grand public	086006
0 860 07	0 861 07	6+1	10AX + 6A / 250V~	R + RM					
0 860 09	0 861 09	6	6A / 250V~	RM	X	X			
0 976 11		6	6A / 250V~	RM	X	X		Grand public	086009
0 860 10	0 861 10	4	6A / 250V~	RM			Rolling shutters		
0 976 13		4	6A / 250V~	RM				Grand public	086010
0 860 13	0 861 13	4	6AX / 250V~	R				Grand public	086013
0 976 12		4	6AX / 250V~	R				Grand public	086113
	0 989 82							Grand public	086113
0 860 16	0 861 16	6	6AX / 250V~	R			VMC		
0 976 14		6	6AX / 250V~	R				Grand public	086016
0 860 17	0 861 17	6	10AX / 250V~	R	X				
0 976 03		6	10AX / 250V~	R	X			Grand public	086017 + 089907
0 976 04		6	10AX / 250V~	R	X			Grand public	086017 + 089906
	0 861 18	2	10AX / 250V~	R	X				

# Annexe de la licence / Annex of license

## NF012\_2898/M2

Complete	Modular	Pattern number	Rated values	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Remarks	Spécificity	Composition
0 860 19	0 861 19	6	10AX / 250V~	CO					
0 860 20	0 861 20	2x6	10AX / 250V~	R					
0 976 02		2x6	10AX / 250V~	R				Grand public	086020
0 973 42		2x6	10AX / 250V~	R				Grand public	086020
0 860 21	0 861 21	2x1	6A / 250V~	RM					
0 860 84	0 861 84	6	10AX / 250V~	R				série étroit	
0 976 01		6	10AX / 250V~	R				Grand public série étroit	086084
0 973 41		6	10AX / 250V~	R				Grand public série étroit	086084
0 860 85	0 861 85	1	6A / 250V~	RM				série étroit	
0 976 09		1	6A / 250V~	RM				Grand public série étroit	086085
0 860 87		6	10AX / 250V~	R	X			série étroit	
0 860 88		1	6A / 250V~	RM	X			série étroit	

R : Rocker  
 RM : Rocker momentary contact  
 CO : Cord-operated

Switch + socket-outlet	
0 976 25	combination of socket-outlet 0 861 22 (2P) with switch 0 861 01 (see table below)
0 860 65	combination of socket-outlet 1 861 27 (2P + E) with switch 0 861 01 (see table below)

	Manufacturer	Rated values	Function	Conformity
socket-outlet 0 861 22	Legrand	16A 250V ~	2P	NF
socket-outlet 1 861 27	Legrand	16A 250V ~	2P+T	NF

### Accessories :

References	Designation
0 860 90	1 gang narrow
0 860 91	1 gang
0 860 92	2 gang
0 860 93	3 gang