



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2898/M3**

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:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°15545982-779955A -  
15545982-779955B - 120104-639999

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

La licence / License NF012\_2898/M2 du/of 24/05/2022. Mise  
à jour de la liste des références produit/update the list of  
product references

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, 15/09/2022

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.

  
**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**

### 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		Pattern number	Rated values	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Remarks
Complete	Modular						
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			
0 973 40		6	10AX / 250V~	R			
0 976 30		6	10AX / 250V~	R			
	0 989 80	6	10AX / 250V~	R			
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		
0 973 50		1	6A / 250V~	RM	X		
0 860 06	0 861 06	1	6A / 250V~	RM			
0 976 08		1	6A / 250V~	RM			
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	
0 860 10	0 861 10	4	6A / 250V~	RM			Rolling shutters
0 976 13		4	6A / 250V~	RM			
0 860 13	0 861 13	4	6AX / 250V~	R			
0 976 12		4	6AX / 250V~	R			
	0 989 82						
0 860 16	0 861 16	6	6AX / 250V~	R			VMC
0 976 14		6	6AX / 250V~	R			
0 860 17	0 861 17	6	10AX / 250V~	R	X		
0 976 03		6	10AX / 250V~	R	X		
0 976 04		6	10AX / 250V~	R	X		
	0 861 18	2	10AX / 250V~	R	X		

Complete	Modular	Pattern number	Rated values	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Remarks
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			
0 973 42		2x6	10AX / 250V~	R			
0 860 21	0 861 21	2x1	6A / 250V~	RM			
0 860 84	0 861 84	6	10AX / 250V~	R			Narrow series
0 976 01		6	10AX / 250V~	R			
0 973 41		6	10AX / 250V~	R			
0 860 85	0 861 85	1	6A / 250V~	RM			
0 976 09		1	6A / 250V~	RM			
0 860 87		6	10AX / 250V~	R	X		
0 860 88		1	6A / 250V~	RM	X		

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 + T) 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
0 899 06	Neon orange 230V 1,7mA
0 899 07	Fluo green 230V 0,55mA