

LCIE N° : NF012_2898/M1

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
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

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°12990958-773620A, 12990958-773620B,
120104-639999

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

La licence / License NF012_2898 du/of 18/05/2021.
Complément d'essais/Additional testing

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, 24/01/2022

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.



**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

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_2898/M1

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références produits Product References		Fonction Pattern number	Valeurs nominales Rated values	Mode de commande Method of actuating	Témoin lumineux Pilot light	Porte étiquette Label holder	Remarques Remarks
Complets Complete	Composables 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		X	
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+M			
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	6A / 250V~	R			
0 976 12		4	6A / 250V~	R			
	0 989 82	4	6A / 250V~	R			
0 860 16	0 861 16	6	6A / 250V~	R			VMC
0 976 14		6	6A / 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		
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			Narrow series
0 973 41		6	10AX / 250V~	R			Narrow series
0 860 85	0 861 85	1	6A / 250V~	RM			Narrow series
0 976 09		1	6A / 250V~	RM			Narrow series
0 860 87		6	10AX / 250V~	R	X		Narrow series
0 860 88		1	6A / 250V~	RM	X		Narrow series

R : à bascule / rocker – RM : bascule à contact momentané / momentary contact rocker
CO : à tirage / cord operated

Interrupteur + socle / Switch + socket outlet

0 976 25	Combinaison du socle 086122 (2P) avec l'interrupteur 086101 (voir ci-dessous) <i>Combinaison of socket 086122 (2P) with switch 086101 (see below)</i>
0 860 65	Combinaison du socle 186127 (2P+T) avec l'interrupteur 086101 (voir ci-dessous) <i>Combinaison of socket 186127 (2P+E) with switch 086101 (see below)</i>

Composants / components

	Fabricant / manufacturer	Caractéristiques Characteristics	Fonction function	Conformité Conformity
Socle / socket 0 861 22	Legrand	16 A 250V~	2P	LCIE (NF)
Socle / socket 1 861 27	Legrand	16 A 250V~	2P+T / 2P+E	LCIE (NF)

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	en saillie / <i>surface-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	à vis / <i>screw-type</i>
Couleur / <i>Colour</i>	blanc ou marron / <i>white or brown</i>

Accessoires / Accessories

Références References	Cadres Surface mounting frames
0 860 90	1 poste étroit / <i>1 gang narrow</i>
0 860 91	1 poste / <i>1 gang</i>
0 860 92	2 postes / <i>2 gang</i>
0 860 93	3 postes / <i>3 gang</i>