



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4414

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 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):

PLANET WATTOHM

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) :
Cancel 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, 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.

	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



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

Mécanismes / Mechanisms

Type Reference		References Modular		Pattern	Rated current (A)	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Color	Specificities	DIY
T003116	0 861 01L	AK2010WH	AKL2010WH	6	10 AX	R			White		
					10 A	RM					
T003117	0 861 17L	AK2011WH		6	10 AX	R	x		White		
					10 A	RM	x				
T003120	0 861 09L	AK2313WH		6	10 A	RM	X	X	White	+ neutral terminal	X
T003121	0 861 13LL	AK2612WH		4	10 AX	R			White	Rolling Shutters	
T003258	0 861 20L	AK2020WH	AKL2020WH	6+6	10 AX + 10A	R + RM			White		
				2x6	10 A	RM					
				2x6	10 AX	R					

R : Rocker

RM : Momentary Rocker

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