



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1590

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 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 : DOOXIE
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 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 152647-714674B

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels 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.

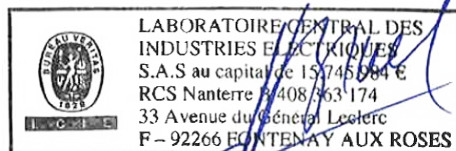
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 04/07/2018

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.



Jean-François BRUEL
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

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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1590

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mechanisms

Type references	References Blanc with claw and plate	References Aluminium with claw and plate	References Blanc with plate	References Blanc	References Aluminium	References Noir velour	Pattern number	Actuating	Terminals	Characteristics	Specificity
LO006 6 00X 01	6 007 01			6 000 01	6 001 01		6	R	slt	10AX / 250V	
				6 006 01			6	R	slt	10AX / 250V	Sold by 50
				0 952 00	0 952 30	0 952 60	6	R	slt	10AX / 250V	
	0 950 10	0 950 30					6	R	slt	10AX / 250V	
	0 950 20	0 950 40					6	R	slt	10AX / 250V	
	0 950 50	0 950 70					6	R	slt	10AX / 250V	
	0 950 60	0 950 80					6	R	slt	10AX / 250V	
				300 420	300 422		6	R	slt	10AX / 250V	
				300 424	300 426		6	R	slt	10AX / 250V	
				300 430	300 432		6	R	slt	10AX / 250V	
				300 434	300 436		6	R	slt	10AX / 250V	
				300 450	300 451	300 452	6	R	slt	10AX / 250V	
LO006 6 00X 07				6 000 07	6 001 07		6	R	slt	10AX / 250V	CMV marking
				0 952 13	0 952 43	0 952 73	6	R	slt	10AX / 250V	
LO006	6 007 10						6	R	slt	10AX / 250V	indicator
LO006 6 00X 09				6 000 09	6 001 09		6	R	slt	10AX / 250V	indicator
				0 952 03	0 952 33	0 952 63	6	R	slt	10AX / 250V	
LO006 6 00X 11				6 000 11	6 001 11		6	R	slt	10AX / 250V	illuminated
				0 952 02	0 952 32	0 952 62	6	R	slt	10AX / 250V	
LO006			6 000 13				6	R	slt	10AX / 250V	IP44
LO016 6 00X 02				6 000 02	6 001 02		2 x 6	R	slt	10AX / 250V	
	0 950 11	0 950 31					2 x 6	R	slt	10AX / 250V	
	0 950 51	0 950 71					2 x 6	R	slt	10AX / 250V	
				0 952 01	0 952 31	0 952 61	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1590

Mechanisms

Type references	References Blanc with claw and plate	References Aluminium with claw and plate	References Blanc with plate	References Blanc	References Aluminium	References Noir velour	Pattern number	Actuating	Terminals	Characteristics	Specificity			
LO026 6 00X 36				6 000 36	6 001 36		6 + 6	R + RM	slt	6A / 250V + 10AX / 250V				
				0 952 06	0 952 36	0 952 66	6 + 6	R + RM	slt	6A / 250V + 10AX / 250V				
LO106	6 007 05						6	RM	slt	6A / 250V				
LO106 6 00X 04				6 000 04	6 001 04		6	RM	slt	6A / 250V				
	0 950 12	0 950 32					6	RM	slt	6A / 250V				
	0 950 52	0 950 72					6	RM	slt	6A / 250V				
				0 952 04	0 952 34	0 952 64	6	RM	slt	6A / 250V				
LO106 6 00X 06				6 000 06	6 001 06		6	RM	slt	6A / 250V	CMV marking			
LO106			6 000 14				6	RM	slt	6A / 250V	IP44 illuminated			
LO106 6 00X 16	6 007 16			6 000 16	6 001 16		6	RM	slt	6A / 250V	illuminated			
				0 952 07	0 952 37	0 952 67	6	RM	slt	6A / 250V				
LO106 6 00X 18				6 000 18	6 001 18		6	RM	slt	6A / 250V	illuminated with bell symbol			
				0 952 09	0 952 39		6	RM	slt	6A / 250V				
LO116 6 00X 08				6 000 08	6 001 08		2 x 6	RM	slt	6A / 250V				
				0 952 05	0 952 35	0 952 65	2 x 6	RM	slt	6A / 250V				
LO116				6 000 30			6	R	slt	10AX / 250V	indicator			
							6	RM						
							2 x 6	R						
							2 x 6	RM						
							6 + 6	R + RM						
LO116 6 00X 31	6 007 31			6 000 31	6 001 31		6	R	slt	10AX / 250V				
													6	RM
													2 x 6	R
													2 x 6	RM
													6 + 6	R + RM
PE10V1 6 00X 37				6 000 37	6 001 37		7	R	st	10AX / 250V				
RB6 6 00X 21				6 000 21	6 001 21		6	R	slt	6AX / 250V	roller blind marking			
				0 952 12	0 952 42	0 952 72	6	R	slt	6AX / 250V				

R : bascule

RM : bascule momentanée

VMC : ventilation mécanique contrôlée

slt : sans vis

st : à vis

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1590

Caractéristiques de l'appareil / Characteristics of appliance

Fonction / Pattern number :	Voir tableau ci-dessus / See tables
Ouverture des contacts / Contact opening (gap) :	ouverture normale / normal gap
Protection contre les chocs électriques / Protection against electric shock :	non enfermé / unenclosed
Degré de protection :	IP20 IP44 avec plaque 6 009 43 / with cover 6 009 43
Mode de commande / Method of actuating :	Voir tableau ci-dessus / See tables
Méthode de montage / Method of mounting :	Encastré / flush-type saillie avec cadre / surface-type with box
Méthode d'installation / Method of installation :	Conception / design A
Type de bornes / Type of terminals :	Voir tableau ci-dessus / See tables
Courant nominal (A) ou (AX) / Rated current (A) or (AX) :	10AX, 6AX, 6A Voir tableau ci-dessus / See tables

Accessoires

References	Designation
6 000 47	short claw
6 000 48	claw
0 952 91	claw
6 000 49	long claw
6 000 45	Permeability socket

Pilot lights

References	Designation
6 000 43	Illuminated 230 V 0,15mA
6 001 43	Illuminated 24V
6 002 43	Indicator 230 V 3mA

Boxes for surface mounting

Type references	References	Designation
6 00X 41	6 000 41	1 gang blanc
	0 952 92	1 gang blanc
	6 001 41	1 gang aluminium
6 00X 42	6 000 42	2 gang blanc
	0 952 93	2 gang blanc
	6 001 42	2 gang aluminium

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1590

Cover plates

	Blanc	Dune	Plume	Atoll	Raisin	Aluminium	Noir velour
1 gang square	6 008 01 6 009 01 6 009 41*	6 008 11	6 008 21	6 008 31	6 009 31	6 008 51	6 008 61
2 gang square	6 008 02 6 009 02	6 008 12	6 008 22	6 008 32	6 009 32	6 008 52	6 008 62
3 gang square	6 008 03 6 009 03	6 008 13	6 008 23	6 008 33	6 009 33	6 008 53	6 008 63
4 gang square	6 008 04 6 009 04	6 008 14	6 008 24	6 008 34	6 009 34	6 008 54	6 008 64
2 gang square entraxe 57	6 008 07			6 008 37			

* vendu par 100

	Blanc	Style inox brossé	Style bois ébène	Style inox sombre	Blanc
	bague	Chrome	Chrome	Chrome sombre	Chrome sombre
1 gang square	6 008 41	6 008 71	6 008 81	6 009 11	6 009 21
2 gang square	6 008 42	6 008 72	6 008 82	6 009 12	6 009 22
3 gang square	6 008 43	6 008 73	6 008 83	6 009 13	6 009 23

	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Aluminium	Noir velour	Style inox sombre	Style inox brossé
	bague		Dune	Plume	Atoll	Chrome	Chrome rosé	Chrome	Chrome sombre	chrome sombre
1 gang round	6 009 80	6 009 70	6 009 71	6 009 72	6 009 73	6 009 20	6 009 75	6 009 76	6 009 78	6 009 79

1 gang square label holder	6 009 42
1 gang square IP 44	6 009 43