



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 631685/M1

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

Voir annexe 1
See annex 1

Produit :
Product:

Interrupteurs pour installations électriques fixes
Switches for fixed-electrical installations

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / *series* NILOE
Références / *references* 66xxxx
voir en annexe 2 / *see in annex 2*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

6 A, 10 A, 10 AX, 16 AX, 20 AX, 250 V~
voir en annexe 2 / *see in annex 2*

Informations complémentaires :
Additional information:

Ajout de références produit et du site de fabrication n°1430AP/
add product references and factory n°1430AP

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:

Rapports d'essai/test reports n°111914-622447 Amendement 1 et voir
en annexe/and see in annex

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

Licence n°631685 du 2012-11-19

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2014-03-28

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





LCIE N°: 631685/M1

Annexe 1 : Liste des sites de fabrication
Annex 1 : List of the factories

Site de fabrication :
Factory:

1818AP

1430AP

0002AP

1456AP





Documents pris en compte/relevant documents :

87006-578294, 87006-578294/7, 102524-605709, 102524-605711, 102524-603912 Cr2012-05-15, 102524-603913, 102524-603915, 102524-603943 Cr2012-05-15, 102524-603944, 102524-603946, 102524-603947, 111914-622283, 111914-622433, 111914-622436, 111914-622438, 111914-622441, 111914-622443, 116059-630978, 125734-652129

**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
 REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Références References	Fonction Pattern number	Mode de commande Method of actuating	Bornes Terminals	IP	Caractéristiques assignées Ratings	Spécificité specifity
66xx00	1	R	st	IP20	10AX 250V~	-
66xx01	6	R	slt	IP20	10AX 250V~	-
66xx02	2 x 6	R	slt	IP20	10AX 250V~	-
66xx03	3 x 1	R	st	IP20	10AX 250V~	-
66xx04	7	R	st	IP20	10AX 250V~	-
66xx05	6	RM	slt	IP20	6A 250V~	-
66xx06	2 x 1	R	st	IP20	10AX 250V~	-
66xx07	6	RM	st	IP20	6A 250V~	-
66xx08	2 x 6	RM	slt	IP20	6A 250V~	-
66xx09	6 + 6	R + RM	slt	IP20	10AX 250V~ + 6A 250V~	-
66xx10	6	R	slt	IP20	10AX 250V~	voyant témoin pilot light
66xx11	4	R	slt	IP20	6AX 250V~	à faible distance d'ouverture, pour volet roulant mini-gap, for roller blinds
66xx12	4	RM	slt	IP20	6A 250V~	pour volet roulant for roller blinds
66xx13	6	R	slt	IP20	10AX 250V~	-
	6	RM	slt	IP20		
	2 x 6	R	slt	IP20		
	2 x 6	RM	slt	IP20		
	6 + 6	R + RM	slt	IP20		
66xx14	6	R	slt	IP20	10AX 250V~	lumineux luminous
	6	RM	slt	IP20		
	2 x 6	R	slt	IP20		
	2 x 6	RM	slt	IP20		
	6 + 6	R + RM	slt	IP20		
66xx15	6	RM	slt	IP20	6A 250V~	lumineux + porte étiquette luminous + Label holder
66xx16	6	R	slt	IP20	16AX 250V~	voyant témoin pilot light
66xx17	2	R	st	IP20	20AX 250V~	-
66xx18	2	R	st	IP20	20AX 250V~	voyant témoin pilot light
66xx20	6	R	st	IP20	10AX 250V~	-



Références References	Fonction Pattern number	Mode de commande Method of actuating	Bornes Terminals	IP	Caractéristiques assignées Ratings	Spécificité specifity
66xx21	6	R	slt	IP44	10AX 250V~	-
66xx22	6	RM	st	IP20	6A 250V~	voyant témoin pilot light
66xx23	6	R	st	IP20	10AX 250V~	voyant témoin pilot light
66xx24	6	RM	slt	IP20	6A 250V~	voyant témoin pilot light
66xx25	6	RM	slt	IP44	6A 250V~	-
66xx26	6	RM	slt	IP20	6A 250V~	lumineux luminous
66xx90	3 x 1	Rot	st	IP20	10A 250V~	à faible distance d'ouverture, pour VMC mini-gap, for ventilation
66zz91	6	R	slt	IP20	10AX 250V~	pour VMC for ventilation
66zz96	5	R	st	IP20	10AX 250V~	-

R : bascule / rocker ; RM : bascule momentanée / rocker with momentary contact ; Rot : rotatif / rotary
 st : à vis / screw-type ; slt : sans vis / screwless type (pour rigide et flexible / for rigid and flexible)

xx = 39 pur avec griffes, vendu avec plaque par 100 / pure with claw, sold with cover plates by 100
 xx = 41 pur avec griffes, vendu avec plaque / pure with claw, sold with cover plates
 xx = 43 pur sans griffes, vendu par 50 / pure without claw, sold by 50
 xx / zz = 45 pur avec griffes / pure with claw
 xx / zz = 46 lin avec griffes / linen with claw
 xx / zz = 47 pur sans griffes / pure without claw
 xx / zz = 48 lin sans griffes / linen without claws
 xx = 53 aluminium sans griffe / aluminium without claw
 xx = 54 fonte sans griffes / cast iron without claw

CLASSIFICATION

Ouverture des contacts / Contact opening	- ouverture normale / normal gap - à faible distance d'ouverture / mini-gap (ref. 66xx90, 66xx11)
Méthode de montage / Method of mounting	encastré – en saillie (avec boîtes) flush-type – surface-type (with boxes)
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A



ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Divers / Miscellaneous

Références / References	Désignation / Designation
663996	Plaque obturatrice 50x50 pur + support, vendu par 100 <i>Pur blank cover 50x50 + frame, sold by 100</i>
665097	Griffe courte / <i>Short claw</i>
665099	Griffe longue / <i>Long claw</i>
665096	Chaussette perméabilité / <i>Permeability socket</i>
665195	Plaque obturatrice pur / <i>Pure blank cover 45x45</i>
665196	Plaque obturatrice pur / <i>Pure blank cover 50x50</i>
665295	Plaque obturatrice lin / <i>Lin blank cover 45x45</i>
665695	Plaque obturatrice pur 45x45 + griffes <i>Pure blank cover 45x45 + claw</i>

Voyants / Pilot lights

Références / References	Désignation / Designation
665090	Témoin / <i>Pilot light, 230V</i>
665091	Lumineux / <i>Luminous, 230V</i>
665092	Lumineux / <i>Luminous, 24V</i>
664523	Doigt pur + voyant, 230 V <i>Pure actuating member + pilot light, 230V</i>
664623	Doigt lin + voyant, 230 V <i>Linen actuating member + pilot light, 230V</i>
665092	Lumineux / <i>Luminous, 24V</i>

Cadre saillie / Surface type boxes

Références / References	Désignation / Designation
664x98	1 poste / <i>gang</i>
664x99	2 postes / <i>gang</i>

x=7 : pur / *pure* ; x=8 : lin / *linen*

Enjoliveurs / Cover plates

Références / References	Désignation / Designation
6650X0	1 poste / <i>1 gang ; IP44, IK07 *</i>
66XXX1	1 poste / <i>gang</i>
66XXX2	2 postes / <i>gang</i>
66XXX3	3 postes / <i>gang</i>
66XXX4	4 postes / <i>gang</i>
66XXX5	5 postes / <i>gang</i>
6650X8	2 postes, entre-axes 100mm <i>2 gang, 100mm between axis</i>
665009	1 poste (vendu par 100) <i>1 gang (sold by 100)</i>

* confère IP44 et IK07 lorsque monté sur des mécanismes IP20 /
provides IP44 and IK07 when fitted on IP20 mechanisms

XXX = 500 pur / *pure*
 XXX = 501 lin / *linen*
 XXX = 502 rouge / *red*
 XXX = 503 taupe / *mole*
 XXX = 505 prune / *prune*
 XXX = 506 champagne / *champagne*

XXX = 539 aluminium / *aluminium*
 XXX = 549 fonte / *cast iron*
 XXX = 499 bois clair / *light wood*
 X = 0 pur / *pure*
 X = 1 lin / *linen*

