



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 677872

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 voir annexe 2 / *reference see annex 2*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe 2 / *see annex 2*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe 2 / *see annex 2*

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° 137904-677874A, 137904-677874B,
102524-603913, 87006-578294, 87006-578294/7, 132235-666597A,
LGB-09JA044ACSP, 102524-603947, 102524-603915, 102524-
603912Cr 2012-05-15, 102524-605709, 102524-605711

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

/

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, 2016-05-25

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
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



LCIE N° : 677872

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

Site de fabrication :
Factory:

1818AP

1639AP

1430AP

1456AP



REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS

| Type reference | References | | | Fonction Pattern | Commande Actuating member | Bornes Terminals | IP | Caracteristiques Characteristics | Specificité Specificity |
|--------------------|------------|----------|----------|------------------|---------------------------|------------------|------|----------------------------------|--------------------------------|
| | White | Ivory | Brown | | | | | | |
| 7 64x 00 NS001 | 7 645 00 | 7 646 00 | 7 647 00 | 1 | R | slt | IP20 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 01 NS006 | 7 645 01 | 7 646 01 | 7 647 01 | 6 | R | slt | IP20 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 02 NS016 | 7 645 02 | 7 646 02 | 7 647 02 | 2 x 6 | R | slt | IP20 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 03 TR110V1 | 7 645 03 | 7 646 03 | 7 647 03 | 3 x 1 | R | st | IP20 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 04 PE10V1 | 7 645 04 | 7 646 04 | 7 647 04 | 7 | R | st | IP20 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 05 NS005 | 7 645 05 | 7 646 05 | 7 647 05 | 5 | R | slt | IP20 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 06 NS011 | 7 645 06 | 7 646 06 | 7 647 06 | 2 x 1 | R | slt | IP20 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 07 NS106 | 7 645 07 | 7 646 07 | 7 647 07 | 6 | RM | slt | IP20 | 6 A 250 V~ | - |
| 7 64x 08 NS116 | 7 645 08 | 7 646 08 | 7 647 08 | 2 x 6 | RM | slt | IP20 | 6 A 250 V~ | - |
| 7 64x 09 NS026 | 7 645 09 | 7 646 09 | 7 647 09 | 6 + 6 | R + RM | slt | IP20 | 10 AX 250 V~ + 6 A 250 V~ | - |
| 7 64x 11 A009905AA | 7 645 11 | 7 646 11 | 7 647 11 | 4 | R | st | IP20 | 10 AX 250 V~ | Volet roulant rolling shutters |
| 7 64x 12 A009906AA | 7 645 12 | 7 646 12 | 7 647 12 | 4 | RM | st | IP20 | 6 A 250 V~ | Volet roulant rolling shutters |
| 7 64x 17 BI16V1 | 7 645 17 | 7 646 17 | 7 647 17 | 2 | R | st | IP20 | 16 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 22 NS106 | 7 645 22 | 7 646 22 | 7 647 22 | 6 | RM | slt | IP20 | 6 A 250 V~ | à voyant pilot light |
| 7 64x 24 | 7 645 24 | 7 646 24 | 7 647 24 | 6 | R | slt | IP44 | 10 AX 250 V~ | - |
| 7 64x 25 | 7 645 25 | 7 646 25 | 7 647 25 | 6 | RM | slt | IP44 | 6 A 250 V~ | - |

R : rocker - RM : rocker momentary contact
R + RM : rocker + rocker momentary contact
st : screw-type, silt : screwless





LCIE

| | |
|---|--|
| Ouverture des contacts Contact opening (gap) | Ouverture normale normal gap |
| Mode de commande Method of mounting | encastré / flush type saillie avec cadre surface type with surface box |
| Mode d'installation Method of installation | conception / design A |

Accessoires / Accessories

| Type references | References | Designation |
|-----------------|------------|-------------------------------------|
| 7 64x 45 | 7 645 45 | blank white |
| | 7 646 45 | blank ivory |
| | 7 647 45 | blank brown |
| 7 64x 10 | 7 645 10 | rocker white single for pilot light |
| | 7 646 10 | rocker ivory single for pilot light |

Voyant / Pilot light

| References | Designation |
|------------|-------------|
| 7 645 21 | 230V |
| 7 645 23 | 12-24V |

Cadre / Surface boxe

| Type references | References | Designation |
|-----------------|------------|-----------------|
| 6 64x 98 | 6 64A 98 | 1 poste / gang |
| 6 64x 99 | 6 64A 99 | 2 postes / gang |

A = 7 white
A = 8 ivory





| Type references | References | Designation | |
|-----------------|----------------|------------------------------|------------|
| 6 665 x0 | 6 650 C0 | 1 poste / gang IP44 IK07* | |
| | 6 650 B1 | | |
| 6 665 x1 | 3 970 D1 | 1 poste / gang | |
| | 3 970 95 | | |
| | 6 650 B2 | | |
| 6 665 x2 | 3 970 D2 | 2 postes / gang | |
| | 3 970 96 | | |
| | 6 650 B3 | | |
| 6 665 x3 | 3 970 D3 | 3 postes / gang | |
| | 3 970 97 | | |
| | 6 650 B4 | | |
| 6 665 x4 | 6 650 B4 | 4 postes / gang | |
| 6 665 x5 | 6 650 B5 | 5 postes / gang | |
| 6 665 x6 | 6 650 C6 | 1 poste porte étiquette / | |
| | | 1 gang label holder | |
| 6 665 x8 | 6 650 C8 | 2 postes entraxe mm | |
| | | 2 gang 100 mm fixing centres | |
| 6 665 x1 | 6 650 09 | 1 poste white vendu par 100 | |
| | | 1 gang white sold by 100 | |
| B = 0 | C = 0 | | White |
| B = 1 | C = 1 | | Ivory |
| B = 2 | | | Red |
| B = 3 | | | Taupe |
| | | D = 3 | Bronze |
| | | D = 4 | Aluminium |
| | | D = 5 | Onyx |
| | | D = 7 | Cacao |
| | | D = 8 | Plum |
| | | D = 9 | Dark wood |
| | 3 970 95/96/97 | | Light wood |

* Deviant IP44 et IK07 quand montage avec mécanisme IP20
* provides IP44 and IK07 when fitted on IP20 mechanisms