

LCIE N° : NF012_1946

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

2AP

Produit :
Product:

Interrupteur électronique
Electronic switch

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



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

Gamme / *Series* NILOE
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
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n° 160905-735399C et/and voir annexe/see annex

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

La licence / *License* 623300A du/of 07/11/2013. Suppression d'un site de fabrication/remove a factory

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, 28/05/2019

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_1946

Documents pris en compte / Relevant documents :

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 111910-623303J-Cr2013-10-18, 73501-564223, 73501-561239, 73501-564228, 109678-620168C-Cr2013-10-29, 160905-735399A, 160905-735399B, 160905-735399C, 160905-735399D, 160905-735399E, 160905-735399F

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

References de type* Type references	References References		Type de charge sous 240V
CXM08	6 65X Y6		Incandescent 400W Halognène/Halogen BT 400W Halogène/Halogen TBT 400VA
CXM09	6 65X Y5		Incandescent 400W Halogène/Halogen BT 400W Halogène/Halogen TBT ballast Electronique/electronic 400VA
CXM10	6 65X Y7		Incandescent 400W Halogène/Halogen BT 400W Halogène/Halogen TBT ballast Electronique/Electronic 400VA
CXM14	6 65X Y4	0 488 71***	Incandescent 400W Fluorescent 200W Halogène/Halogen BT 400W Halogène/Halogen TBT ballast Ferromagnétique ou électronique inductif 400VA Halogène/Halogen TBT ballast Electronique capacitive/electronic capacitif 200VA Fluorescent compact/compact fluorescent 150W LED 150W
AS003	6 65X Y8		Incandescent 400W Halogène/Halogen BT 400W Halogène/Halogen TBT 400VA

*La référence de type est la référence du module électronique / The type reference is the reference of electronic modul

XY=11pur / pure
XY=21lin / linen
XY=38 aluminium
XY=48fonte / cast iron

*** base + cover plate 6 650 01

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1946

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch:</i>	Dispositif de coupure par semiconducteur commandé électroniquement <i>Electronically operated semiconductor switching device</i>
Fonction / <i>Pattern number:</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap):</i>	sans distance d'ouverture / <i>without contact gap</i> (dispositif d'interruption à semi-conducteurs / <i>semiconductor switching device</i>)
Degré de protection / <i>Protection degree:</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	A bascule / <i>rocker</i> : CXM08, CXM09, CXM14 Rotatif / <i>rotary</i> : CXM10 Sensible à la proximité / <i>proximity</i> : AS003
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation:</i>	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	à vis / <i>screw-type</i>
Courant minimum (A) – Charge minimum (VA ou W) <i>Minimum current (A) – Minimum load (VA or W):</i>	CXM08, CXM09, CXM10 : 20 W CXM14 : 3 W
Tension nominale (V) / <i>Rated voltage (V)</i>	100 V - 240 V
Fréquence nominale / <i>Rated frequency (Hz) :</i>	50/60 Hz

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Plaques / Cover plates

References	Specifity
6 6ZY X1	1 poste / 1 <i>gang</i>

ZYX = 500 pur / *pure*
 ZYX = 501 lin / *linen*
 ZYX=502 rouge / *red*
 ZYX=503 taupe
 ZYX=505 prune
 ZYX=506 champagne
 ZYX=539 aluminium
 ZYX=549 fonte / *cast iron*
 ZYX=499 bois clair / *light wood*