



# LICENCE



LCIE N°: 623300A

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:*

**1903AP**

**0002AP**

Produit :  
*Product:*

Interrupteurs électroniques  
*Electronic switches*

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



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

Gamme/series NILOE  
références : voir annexe/see annex

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

100-240V

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir annexe/see annex

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:*

Rapports d'essai/test reports n° 111910-623303G-Cr 2013-10-18  
et/and voir annexe/see annex

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, 2013-11-07

**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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*





**Documents pris en compte/relevant documents :**

Rapports d'essai/test reports :

73501-564223, 73501-564228, 73501-564239, 109678-620168-C-Cr2013-10-29, 111910-623303BCr-2013-10-18, 111910-623303C-Cr2013-10-18, 111910-623303H-Cr2013-10-18, 111910-623303I-Cr-2013-10-18, 111910-623303J-Cr2013-10-18, 115388-629880-Cr2013-10-22

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES  
PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

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>	CXM08, CXM09, CXM14 : à bascule / <i>rocker</i> CXM10 : rotatif / <i>rotary</i> AS003 : sensible à la proximité / <i>proximity</i>
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>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet :</i>	sans / <i>without</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
Type de charge commandée <i>Kind of load controlled:</i>	charge déclarée / <i>declared load</i>
Tension nominale (V) / <i>Rated voltage (V)</i>	100-240 V
Fréquence nominale / <i>Rated frequency (Hz) :</i>	50/60 Hz





**RÉFÉRENCES / REFERENCES  
GAMME NILOE / NILOE SERIES**

References de type* <i>Type references</i>	References <i>References</i>	Courant nominal (A) – Charge nominale (VA ou W) <i>Rated current (A) – Rated load (VA or W) :</i>
CXM08	665XY6	Incandescent 400W Halogen 400W Halogen ELV 400VA
CXM09	665XY5	Incandescent 400W Halogen 400W Halogen ELV electronic ballast 400VA
CXM10	665XY7	Incandescent 400W Halogen 400W Halogen ELV electronic ballast 400VA
CXM14	665XY4 048871	Incandescent 400W Fluorescent 200W Halogen 400W Halogen ELV electronic ballast 200VA Halogen ELV 400VA Fluorescent compact 150 W LED 150W
AS003	665XY8	Incandescent 400W Halogen 400W Halogen ELV 400VA

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

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

**ACCESSOIRES / ACCESSORIES**

**Plaques / Cover plates**

References	Specifity
66ZYX1	1 poste / 1 <i>gang</i>

ZYX=500 pur / *pure*  
ZYX=502 rouge / *red*  
ZYX=505 prune  
ZYX=539 aluminium  
ZYX=499 bois clair / *light wood*

ZYX=501 lin / *linen*  
ZYX=503 taupe  
ZYX=506 champagne  
ZYX=549 fonte / *cast iron*

