



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 690745

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
Zone Industrielle les 3 moulins, 159 rue Jean Joannon CS 80729 -
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND GmbH (1602AP)
Am Silberg 14 - 59494 SOEST - ALLEMAGNE

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 CX³
Références / references : 4124 00, 4124 01

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 A, 230 V~

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / see annex
Évolution produit et suppression de 2 références / Evolution of product
and deleting 2 references

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:

Certificat d'essai OC / CB test certificate n° DE1-56921/ TR n°
218185-CC3-1

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

Licence n° 625689 du 2012-05-25

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, 2016-09-06

Jean-François BRUEL
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.



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	Interrupteurs temporisés électronique / <i>Electronic time delay switches (TDS). 4124 01</i> Interrupteurs à commande à distance électronique / <i>Electronic remote-control switches (RCS). 4124 00</i>
Fonction <i>Pattern number</i>	1
Courant nominal – Charge nominale <i>Rated current - Rated load</i>	16A (résistif / <i>resistive</i>) 2000W (lampes à incandescence / <i>incandescent lamps</i>)
Type de charge commandée <i>Kind of load controlled</i>	lampes à incandescence - charge déclarée <i>incandescent lamps - declared load</i>
Tension nominale <i>Rated voltage</i>	230 V~
Fréquence nominale <i>Rated frequency</i>	50Hz
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap) :</i>	microdistance d'ouverture <i>micro-gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree:</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating:</i>	à bouton poussoir - sensible à d'autres influences extérieures <i>push-button - other external influences</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting:</i>	sur panneau sur rail <i>panel-type on rail</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>

