



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4318**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
159 RUE JEAN JOANNON  
ZI DES TROIS MOULINS  
06606 ANTIBES  
FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**BTICINO SPA (N°0814AP)**  
Viale Borri, 231  
21100 VARESE  
ITALIE

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 CX<sup>3</sup>*  
Références / *References* : 4124 00, 4124 01

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:*

CBTC n° DE1-66722/M1 / TR n° 309779-TL3-2

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

/

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, 23/04/2024

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.*



**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer



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

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	Interrupteurs temporisés électronique / <i>Electronic time delay switches</i> (TDS). 4124 01 Interrupteurs à commande à distance électronique / <i>Electronic remote-control switches</i> (RCS). 4124 00
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>