



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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 645040A

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	LEGRAND FRANCE Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	Voir annexe 1 <i>See annex 1</i>
Produit : <i>Product:</i>	Télérupteurs <i>Electromagnetic remote-control switches</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	LEGRAND
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / Series CX ³ Références voir annexe 2 / <i>References see annex 2</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	16 A, 250 V~ / 400 V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe 2 / <i>See annex 2</i> Mise à jour de la norme / <i>update the standard</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 EN 60669-2-2:2006
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai / Test reports n° SMT/AP/025/30016 , SMT/AP/025/30016/1 à/to SMT/AP/025/30016/6, SMT/AP/025/30017
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°604074A du 2010-12-02

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, 2013-09-17

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Office

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.



LCIE N°: 645040A

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

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S (1430AP)
Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 -
41480 GEBZE - KOCAELI - TURKEY

LEGRAND FRANCE (0182AP)
Zone Industrielle les 3 moulins, 159, rue Jean Joannon, CS 80729 -
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

LEGRAND FRANCE (0843AP)
290 avenue de Colmar CS30101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -
FRANCE





ANNEXE 2 / ANNEX 2
LCIE N°645040A

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Télérupteurs gamme CX³ / Remote-control switches : series CX³

Références References	Références homologues Equivalent references	Tension nominale Rated voltage	Tension de commande Control voltage	Fonction Pattern number	Type de bornes Terminals type
04160	412404	250 V~	12 V~	1	vis / screw
04161	412405	250 V~	24 V~	1	vis / screw
04162	412407	250 ~V	230 V~	1	vis / screw
04163	412408	250 V~	230 V~	1	vis / screw
04164	412420	250 V~	230 V~	1	sans vis / screwless
04165	412410	250 V~	24 V~	2	vis / screw
04166	412411	250 V~	48 V~	2	vis / screw
04167	412412	250 V~	230 V~	2	vis / screw
04168		250 V~	230 V~	2	vis / screw
04170	412414	400 V~	24 V~	03	vis / screw
04171	412416	400 V~	230 V~	03	vis / screw

Courant nominal (A) ou (AX) Rated current (A) or (AX)	16 A
Tension nominale (V) Rated voltage (V):	250 V~ / 400 V~
Ouverture des contacts Contact opening (gap) :	ouverture normale normal gap
Degré de protection Protection degree:	IP20
Mode de commande Method of actuating :	bobine de tension ou à levier voltage coil or tumbler
Méthode de montage Method of mounting:	sur panneau sur rail panel-type on rail
Type des bornes Type of terminals:	à vis - sans vis (rigides et flexibles) screw-type - screwless (rigid and flexible)
Type de mécanisme de commutation According to the type of switching mechanism:	mécanisme bistable bistable mechanism
Mode d'excitation du circuit de commande According to the kind of energization of the control circuit	télérupteurs excités par impulsions RCS energized by impulses

