



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



LICENCE



LCIE N° 604074A

Délivrée à:
Delivered to:

LEGRAND FRANCE

Parc International de Sophia-Antipolis Quartier les 3 moulins 159, rue
Jean Joannon B.P. 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication:
Factory:

Voir en annexe 1
See in annex 1

Produit:
Product:

Télérupteurs
Electromagnetic remote-control switches

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

LEGRAND

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

Gamme / Series CX³
Références voir annexe 2 / *References see annex 2*

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

16A, 250V~ / 400V~

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir annexe 2 / *See annex 2*
Ajout d'un nouveau site de fabrication / *Addition of a new factory*

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 60669-1:1999 +A1:2002
EN 60669-2-2:2006

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapports d'essai / *Test reports n° SMT/AP/025/30016, SM T/AP/025/30016/1 à/to SMT/AP/025/30016/6*

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

Licence n°573355/2 du 2010-10-01

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, 2010-12-02

Michel BRENON
Directeur de la Certification
Certification Manager

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



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 - TURQUIE

LEGRAND FRANCE (0182AP)
Parc International de Sophia-Antipolis Quartier les 3 moulins 159, rue
Jean Joannon B.P. 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - FRANCE

LEGRAND FRANCE (0843AP)
290 avenue de Colmar B.P. 101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -
FRANCE





LCIE

ANNEXE 2 / ANNEX 2
LCIE N°604074A

**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND 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	250V	12V	1	vis / screw
04161	412405	250V	24V	1	vis / screw
04162	412407	250V	230V	1	vis / screw
04163	412408	250V	230V	1	vis / screw
04164	412420	250V	230V	1	sans vis / screwless
04165	412410	250V	24V	2	vis / screw
04166	412411	250V	48V	2	vis / screw
04167	412412	250V	230V	2	vis / screw
04168		250V	230V	2	vis / screw
04170	412414	400V	24V	03	vis / screw
04171	412416	400V	230V	03	vis / screw

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Courant nominal (A) ou (AX) Rated current (A) or (AX)	16AX
Tension nominale (V) Rated voltage (V):	250V / 400V~
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

