



LCIE

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



## LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : 679770

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:*

Voir annexe 1  
*See annex 1*

Produit :  
*Product:*

Interrupteurs pour installations électriques fixes  
*Switches for fixed-electrical installations*

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

**LEGRAND**

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

Gamme / series CX<sup>3</sup>  
Références voir annexe 2 / *references see annex 2*

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

20 AX, 250 V~

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir annexe 2 / *see annex 2*  
Ajout de références / *addition of references*

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai / test reports n° 137781-677572, 137781-677572/1  
à/to 137781-677572/8, 138853-679770, 138853-679770/1 à/to  
138853-679770/5

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

Licence n° 677572 du 2015-10-23

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.

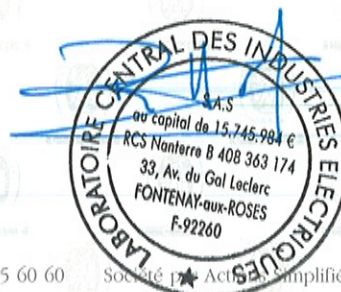
*On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2016-01-14

**Rémi HANOT**  
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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174



LCIE N° : 679770

## 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 CS 30101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -  
FRANCE



Page/Page 2/2

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Références References	Avec / sans indicateur With / without indicator	Fonction Pattern number	Contact	Mode de commande Method of actuating	Caractéristiques Characteristics
4129 08	sans / without	1	1 NO	Bouton-poussoir Push-button	20 AX, 250 V~
4129 09	sans / without	1	1 NC		
4129 10	sans / without	2	2 NO	Interrupteur de commande Control switch	
4129 11	sans / without	2	1 NO + NC		
4129 12	avec / with 12/48 V ~ / ---	1	1 NO		
4129 13	avec / with 12/48 V ~ / ---	1	1 NC		
4129 14	avec / with 110/400 V~	1	1 NO		
4129 15	avec / with 110/400 V~	1	1 NC		
4129 16	sans / without	2	1 NO + 1 NC	Bouton-poussoir Push-button	
4129 18	avec / with 12/48 V ~ / ---	1	1 NO		
4129 19	avec / with 12/48 V ~ / ---	1	1 NC		
4129 20	avec / with 110/400 V~	1	1 NO		
4129 40	avec / with 110/400 V~	1	1 NC		

Ouverture des contacts / Contact opening	ouverture normale / normal gap
Degré de protection / Protection degree	IP20
Mode de commande / Method of actuating	à bouton poussoir / push-button
Méthode de montage / Method of mounting	sur panneau / panel-type
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A
Type des bornes / Type of terminals	à vis / screw-type
Sortie par câble souple / Flexible cable outlet	sans / without

