



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4416

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

0814AP

Produit :
Product:

Interrupteur électronique
Electronic switch

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



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

0 491 20, 0 491 21

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° DE1-67015/M1 - TR n° 309779-TL3-1

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, 17/07/2024

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.


Julien GAUTHIER
 Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



Accréditation
N° 5-0014
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>	49120 : Interrupteurs électroniques à commande à distance (télérupteurs) / <i>Electronic remote-control switches (RCS)</i> ; 49121 : Interrupteurs temporisés (minuteriers) / <i>Time delay switches (TDS)</i> ;
Fonction <i>Pattern number</i>	1
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>	A bouton poussoir Electronics RCS / <i>Electronic TDS</i> / sensible à d'autres influences extérieures <i>push-button Electronics RCS / Electronic TDS / other external influences</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	Construit <i>built in</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide et flexibles) <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Courant nominal (A) – Charge nominale (VA ou W) <i>Rated current (A) - Rated load (VA or W)</i>	10 A : résistif ; 2000W : lampe à incandescence <i>10 A : resistive ; 2000W incandescent lamps</i>
Type de charge commandée <i>Kind of load controlled</i>	lampes à incandescence ; charge déclarée <i>incandescent lamps ; declared load</i>
Type de mécanisme de commutation <i>type of switching mechanism</i>	mécanisme bistable <i>bistable mechanism</i>
Mode d'excitation du circuit de commande <i>kind of energization of the control circuit</i>	télérupteurs excités par impulsions <i>RCS energized by impulses</i>
Tension de commande nominale <i>Rated control voltage</i>	230 V~
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Fréquence nominale <i>Rated frequency (Hz)</i>	50 / 60Hz
Plage de réglage <i>Delay time</i>	1 à 60 min. (concerne 49121) <i>1 to 60 min. (concerns 49121)</i>