

LCIE N° : NF012_4875

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

N° 1968AP

Produit :
Product:

Télerupteur électronique
Electronic remote-control switch
Connected latching Relay

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



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

Gamme / Range DRIVIA
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60669-1:2018
EN IEC 60669-2-1:2022 +A11:2022

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR N° 26180375-811280

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

La licence / License NF012_3521/A1 du/of 22/11/2022. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / Update further to the evolution of the standard(s)
Ajout d'une référence produit / Addition of one product reference

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, 13/11/2025

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.



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

MARQUE COMMERCIALE TRADEMARK	GAMME RANGE	RÉFÉRENCES REFERENCES	PRO / DIY	DÉSIGNATION DESIGNATION	MAKING UP
LEGRAND	DRIVIA	4 121 70	PRO	CONNECTED LATCHING RELAY	
		1 991 21	DIY	CONNECTED LATCHING RELAY	4 121 70

« Toutes les références commerciales mentionnées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe de type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe de type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
Dans ce cas, les produits sont techniquement identiques.

*"All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
In this case, the products are technically the same."*

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

TYPE REFERENCE	MARQUE COMMERCIALE TRADEMARK	GAMME RANGE	RÉFÉRENCE REFERENCE	DÉSIGNATION DESIGNATION
ZLG09	LEGRAND	DRIVIA	4 121 81	ZIGBEE GATEWAY

Courant nominal / <i>Rated current (A) or (AX)</i>	16A / 100-240V~
Fréquence nominale / <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Charges commandée / <i>Load controlled</i>	Charges déclarées / <i>Declared load</i>
Fonction / <i>Pattern number</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	micro gap
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	Bouton-poussoir – autre influence extérieure <i>push-button - other external influences</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	Panneau sur rail / <i>panel type on rail</i>
Procédé d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception A / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	Bornes à vis – voir capacité déclarée <i>screw terminals - see declared capacity</i>