



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE INDUSTRIEL

**LCIE N° : NF208\_1030**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

1329MO

Produit :  
Product:

**Compteurs délesteurs**  
Connected measurement module / Connected load shedder

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



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

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 61010-1:2010 +A1:2019

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR n°172063-763851-A Version : 01

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, 10/11/2022

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](http://WWW.LCIE.FR)

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Gamme Range</b>	<b>Références References</b>	<b>Désignation Designation</b>
LEGRAND	DRIVIA	4 120 15	CONNECTED MEASUREMENT MODULE
		4 121 72	CONNECTED LOAD SHEDDER

**Accessoires / Accessoires**

<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Gamme Range</b>	<b>Références References</b>	<b>Désignation Designation</b>	<b>Remarque Remark</b>
LEGRAND	DRIVIA	4 121 81	ZIGBEE GATEWAY	TR n 172063-763848 conforme à la 60669-2-5

Courant nominal / <i>Rated current (A) or (AX)</i>	100-240V~
Fréquence nominale / <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Fonction / <i>Pattern number</i>	1
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 – capacité 2x1,5mm <sup>2</sup> <i>screw terminals – capacity 2x1,5mm<sup>2</sup></i>