



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 659068A

Délivrée à : **LEGRAND FRANCE**
Delivered to: 6, rue Paul Nouel, BP 8 - 76770 MALAUNAY - FRANCE

Site de fabrication : **LEGRAND FRANCE** (0A60AP)
Factory: 6, Paul Nouel - 76770 MALAUNAY - FRANCE

Produit : **TRANSFORMATEUR POUR SONNERIE**
Product: **BELL TRANSFORMER**

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

Modèle, type, référence : **Gamme / series Lexic II**
Model, type, reference: Références / references : 4130 92, 4130 93

Caractéristiques nominales et principales : **230 V~, 50/60 Hz**
Rating and principal characteristics: Voir annexe / see annex

Informations complémentaires : **Mise à jour suite à évolution de la norme /**
Additional information: **Update further to the evolution of the standard**

Le produit est conforme à : **EN 61558-1:2005 +A1:2009**
The product is in conformity with: **EN 61558-2-8:2010**

Documents pris en compte : **Rapports d'essais/test reports n° 128989-659068, 138991-680138**
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : **Licence n° 609960 du 2011-08-01**
Cancel and replaces (if necessary):

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.

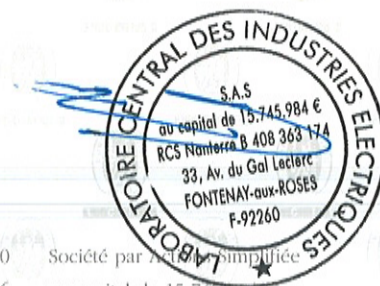
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as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

Fontenay-aux-Roses, 2016-02-02

Didier BOURGES
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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
MAIN CHARACTERISTICS**

Fréquence <i>Frequency</i>	50/60 Hz	
Entrée <i>Input</i>	Tension nominale / <i>Rated voltage</i> : 230 V	
Sortie <i>Output</i>	4130 93 : Tension nominale / <i>Rated voltage</i> : 12/24 V Courant nominal / <i>Rated current</i> : 1,5/1 A	
	4130 92 : Tension nominale / <i>Rated voltage</i> : 8/12 V Courant nominal / <i>Rated current</i> : 3/2 A Nature du courant de sortie / <i>Nature of output current</i> : ~	
	Classe <i>Class</i>	II (après montage dans un tableau de répartition) <i>II (after mounting in a distribution box)</i>
	Protection contre les courts circuits <i>Short-circuit protection</i>	Non résistant aux courts circuits <i>Non-inherently short-circuit proof</i>
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20	
Mobilité <i>Mobility</i>	Fixe <i>Fixed transformers</i>	
Temps de fonctionnement <i>Time of operation</i>	Service temporaire <i>Short-time operation</i>	
Usage <i>Intended use</i>	Indépendant <i>Independent</i>	
Température ambiante assignée <i>Rated ambient temperature</i>	25°C	
Enroulements <i>Windings</i>	Classe B <i>Class: B</i>	
Bornes <i>Terminals</i>	A vis <i>Screw</i>	
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	Dans un tableau de distribution - dans une boîte de raccordement ou un coffret <i>In a distribution assembly - in an outlet box or cabinet</i>	

