



LCIE

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



## LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N°: 657067A

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>1624AP</b>
Produit : <i>Product:</i>	Adaptateur <i>Adaptor</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	<b>LEGRAND</b>
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	050670
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Max. 3500 W, 230 V~, 2P+T / 2P+E
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport d'essai / <i>test report n° BAN-13NO0845ACSC</i>
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

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, 2014-05-20

**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.*



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / PRINCIPAL CHARACTERISTICS

### CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	socle / <i>socket-outlet</i> : V fiche / <i>plug</i> : VII
Courant nominal / <i>Rated current</i> (A) Puissance nominale / <i>Rated load</i> (W) Tension nominale / <i>Rated voltage</i> (V) Tension réseau / <i>Household voltage</i> (V)	Fiche / <i>plug</i> , socle / <i>socket-outlet</i> : 16 A 3500 W 250 V~ 230 V~
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre / <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i>
Type de connexion / <i>Type of connection</i>	soudée, rivet / <i>soldered, riveted</i>
Couleur / <i>Colour</i>	gris, blanc / <i>grey, white</i>
Broches / <i>Pins</i>	massives / <i>solid</i>
<b>socles / <i>socket-outlets</i></b>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 1
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale / <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs / <i>with shutters</i>
Mode de pose – utilisation / <i>Method of application - mounting</i>	mobile / <i>portable type</i>

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
RJ45/RJ11 Port	X1-RJ45+RJ11	Ningbo Banmen	LCIE *	
Parafoudre <i>Surge Protection Device</i>	X1	Ningbo Banmen	LCIE**	

\* rapport d'essai / *test report* n°BAN-13NO0847VTSC

\*\* rapport d'essai / *test report* n°BAN-13NO0848ITSC

