



LCIE

LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4834

Titulaire :

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit :

Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence :

Model, type, reference:

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

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.

Fontenay-aux-Roses, 16/10/2025

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.

LEGRAND FRANCE

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

JIANDE HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD

(N°28538)

CHENGNAN INDUSTRIAL PARK, MEICHENG TOWN IN
JIANDE CITY, HANGZHOU, ZHEJIANG - Chine

Socle mobile de prise de courant

Portable socket-outlet / Rewirable portable socket-outlets

legrand

RNHS102X series

(0 496 38, 0 496 39, 0 496 40, 0 496 41, 0 496 42, 0 496 43)

Voir Annexe / See Annex

/

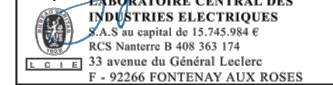
NF C 61-314:2017

TR n° ABND-ESH-P25042240

/

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.

Julien GAUTHIER
Responsable de la certification/Certification Officer



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

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_4834

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Modèle / Model	Nombre de socles de prises de courant / Number of socket-outlets	Couleur du boîtier / Colour of enclosure
RNHS102X	0 496 38	3	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 39	3	Noir / black
	0 496 40	4	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 41	4	Noir / black
	0 496 42	5	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 43	5	Noir / black

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A)	16A
Puissance nominale / Rated load (W)	3680W
Tension nominale / Rated voltage (V)	250V~
Tension réseau / Household voltage (V)	230V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / with earthing contact
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable / rewirable
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis / screw-type
Type de connexion <i>Type of connections</i>	-
Couleur <i>Colour</i>	See table above
Broches <i>Pins</i>	massives - Solid
socles / socket-outlets	
Socles multiples / Multiple socket-outlets	
Nombre de socles / Number of socket-outlets	16 A : 3, 4, 5
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale – normal protection
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs - with shutters
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles mobiles – portable type
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	-
fiches / plugs	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	-
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	-

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
Interrupteur / <i>Switch</i>	XHK-16	Cixi City Minghe Xinghua	SE-S-2200608	-