

**LCIE N° : NF012\_4466**

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, 23/10/2024

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.*

**EUR'OHM**

Avenue du Peuras, ZAC du Peuras 38210 TULLINS -  
France

(N°1738AP)

**Interrupteur électronique / Electronic switch**  
*Electronic switch (Impulse relay)*



30132

Voir Annexe / *See Annex*

IEC 60669-2-1:2021 used in conjunction with IEC 60669-1:2017

EN 60669-1:2018

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

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°PPP-ESH-P24042270

/

*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 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

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

Type of electronic switch	Electronically operated mechanical switching device
Pattern number	1
Contact opening (gap)	Micro-gap
Protection degree	IP20
Method of actuating	Push-button
Method of mounting	Architrave-type
Method of installation	Design B
Type of terminals	Screw-type Screwless-type For rigid and flexible conductors
Flexible cable outlet	Without
Rated current (A) - Rated load (VA or W)	16A (resistive load)
Minimum current (A) - Minimum load (VA or W)	-
Kind of load controlled	For general purpose use according to Part 1 up to and including 16 A
Rated voltage (V)	230
Rated frequency (Hz)	50
Characteristic of fuses	-

Object / part No.	Manufacturer/ trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity <sup>1)</sup>
Relay	Zhejiang HKE Relay Co., Ltd.	V6-S-DC24	16A 250V~	EN 61810-1:2015+A1	TUV R 50116138
PCB	Shenzhen Jialichuang Electroacoustic Co., LTD	8YD.599.03 0.1	V-0,130°C	IEC 60669-2-1:2021 IEC 60669-1:2017	Tested with appliance
	Anhui Wende Electroacoustic Co., Ltd	8YD.599.03 0.2			
Varistor	XIAN XIWUER ELECTRONIC & INFO. CO., LTD	MYG3-7K360 / MYD-07K561	Max. continuous Voltage:360Vac/470Vdc	IEC 60669-2-1:2021 IEC 60669-1:2017	Tested with appliance
Internal wire	Wenzhou Dongjue Cable Co., Ltd	-	2.5mm <sup>2</sup>	IEC 60669-2-1:2021 IEC 60669-1:2017	Tested with appliance