



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2829

Titulaire :
License Holder:

GEWISS S.p.A
Via Alessandro Volta 1
24069 CENATE SOTTO (BERGAMO)
Italie

Site de fabrication :
Factory:

GEWISS S.p.A (1047AP)
Via Alessandro Volta 1
24069 CENATE SOTTO (BERGAMO)
Italie

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for fixed electrical installation

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

GEWISS

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

Gamme / Series CHORUS
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 60669-1:2018

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CBTC n° IT-21581 / TR MI20-0057810-01/00 à/to 09
CBTC n° IT-21582 / TR MI20-0057810-03

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 657737 du/of 25/06/2014. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), ajout de référence(s) produit/addition of product references

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, 24/02/2021

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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références References (a)	Fonction Pattern	Commande Actuating	Caractéristiques Characteristics	Module	Spécificité Specificity
GWxx031F	1	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx032F	1	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx033F	1	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx034f	2	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx035F	2	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx071F	6	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx072F	6	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx073F	6	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx078F	6+6	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx101F	7	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx102F	7	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx103F	7	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx159F	1NO+6	RM	16 A / 250 V~	2	
GWxx160F	1NO+1NO	RM	16 A / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx171F	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	
GWxx172F	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx173F	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>

(a) : emballage par 6 interrupteurs / *packaging by packet of 6 switches*

xx=10 organe de manoeuvre blanc / *white actuating member*

xx=12 organe de manoeuvre noir / *black actuating member*

xx=14 organe de manoeuvre gris titane / *titanium grey actuating member*

xx=13 organe de manoeuvre beige mat / *matt beige actuating member*

xx=15 organe de manoeuvre blanc mat / *matt white actuating member*

xx=10AB organe de manoeuvre antibactérien / *antibacterial actuating member*

R : bascule / *rocker* ; RM : bascule momentané / *momentary rocker*

Fonction <i>Pattern number</i>	voir tableau ci-dessus <i>see above table</i>
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree:</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating :</i>	à bascule / <i>rocker</i> – à contact momentané / <i>momentary contact</i> voir tableau ci-dessus <i>see above table</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting:</i>	encastré <i>flush-type</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation:</i>	conception <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals:</i>	sans vis <i>screwless-type</i>
Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i>	16 A / 16 AX voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V):</i>	250 V~