

LCIE N° : NF012_2828

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-21580 / TR MI20-0057810-02/00 à/to 09
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* 657736 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.



**LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES**
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
35 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence Reference	Fonction Pattern number	Commande Actuating	Caractéristiques Characteristics	Module	Spécificité Specificity
GWxx021	1	R	10 AX / 250 V~	1/2	
GWxx022	1	R	10 AX / 250 V~	1/2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx161	1NO	RM	10 A / 250 V~	1/2	
GWxx162	1NO	RM	10 A / 250 V~	1/2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx001	1	R	16 AX / 250 V~	1	
GWxx002	1	R	16 AX / 250 V~	1	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx003	1	R	16 AX / 250 V~	1	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx004	2	R	16 AX / 250 V~	1	
GWxx005	2	R	16 AX / 250 V~	1	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx091	7	R	16 AX / 250 V~	1	
GWxx092	7	R	16 AX / 250 V~	1	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx093	7	R	16 AX / 250 V~	1	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx134	2NO	RM	16 A / 250 V~	1	
GWxx135	2NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx136	1NO	CO	16 A / 250 V~	1	
GWxx137	1NC	RM	16 A / 250 V~	1	
GWxx140	1NO+NO	RM	16 A / 250 V~	1	interverrouillable / <i>interlock</i>
GWxx141	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	
GWxx151	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux avec indicateur de fonction (lumière) <i>illuminable with fonctionnal indicator (light)</i>
GWxx152	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux avec indicateur de fonction (clé) <i>illuminable with fonctionnal indicator (key)</i>
GWxx153	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux avec indicateur de fonction (sonnerie) <i>illuminable with fonctionnal indicator (bell)</i>
GWxx033	1	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx034	2	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx035	2	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx071	6	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx072	6	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx073	6	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx101	7	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx102	7	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx103	7	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>
GWxx171	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	
GWxx172	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	lumineux / <i>illuminable</i>
GWxx173	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	témoin / <i>pilot light</i>

xx=10 organe de manoeuvre blanc / *white actuating member*
xx=11 organe de manoeuvre ivoire / *ivory 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*, CO : à tirage / *cord operated*

Annexe de la licence / Annex of license
NF012_2828



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 bouton poussoir / <i>push-button</i> - à tirage / <i>cord-operated</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> :	À vis (rigide et flexible) / <i>screw-type (rigid and flexible)</i> Sans vis (rigide et flexible) / <i>Screwless (rigid and flexible)</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~