



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3750

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

GEWISS S.p.A (N°1047AP;2081BA)
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:

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:

TR n°CBTC n° IT-21912 / TR MI21-0061782-02/00, de/from MI21-0061782-02/01 à/to MI21-0061782-02/10, MI21-0061782-03/00 et/and de/from MI21-0061782-03/01 à/to MI21-0061782-03/03 CBTC n° IT-21913 / TR MI21-0061782-01 CB IT-21912/M1 - TR n° MI22-0084229-02

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

La licence / *License* NF012_2918 du/of 31/05/2021. 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, 10/01/2023

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° S-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

Référence de type <i>Type reference</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Fonction <i>Pattern</i>	Mode de commande <i>Method of actuating</i>	Description
GW20503	250 V~ / 16 AX	2	R	
GW20503A	250 V~ / 16 AX	2	R	(base gris foncée)
GW20504	250 V~ / 16 AX	2	R	Lumineux / <i>Luminous</i> 230 V~
GW20571	250 V~ / 16 AX	1	R	
GW20571A	250 V~ / 16 AX	1	R	(base gris foncée)
GW20571R	250 V~ / 16 AX	1	R	Unipolaire / <i>single pole switch</i> , 1 module
GW20572	250 V~ / 16 AX	1	R	Lumineux / <i>Luminous</i> 230 V~
GW20576A	250 V~ / 16 AX	6	R	(base gris foncée)
GW20576R	250 V~ / 16 AX	6	R	Two way switch, 1 module
GW20576	250 V~ / 16 AX	6	R	
GW20577	250 V~ / 16 AX	6	R	Lumineux / <i>Luminous</i> 230 V~
GW20579	250 V~ / 16 AX	7	R	
GW20579A	250 V~ / 16 AX	7	R	(base gris foncée)
GW20583	250 V~ / 16 AX	1	R	Illuminable / <i>illuminable</i>
GW20589	250 V~ / 16 AX	6	R	Illuminable / <i>illuminable</i>
GW20005	250 V~ / 10 AX	2	A clé / <i>with key</i>	
GW20008	250 V~ / 10 AX	6	A clé / <i>with key</i>	
GW20510	250 V~ / 10 A	1NO	RM	
GW20510A	250 V~ / 10 A	1NO	RM	(base gris foncée)
GW20512	250 V~ / 10 A	1NO	RM	Symbole sonnerie / <i>Bell symbol</i>
GW20513	250 V~ / 10 A	1NO	RM	Symbole lampe / <i>Lamp symbol</i>
GW20515	250 V~ / 10 A	1NO	RM	Lumineux / <i>Luminous</i> 230V
GW20516	250 V~ / 10 A	1NO	RM	Lumineux / <i>Luminous</i> 12/24V
GW20517	250 V~ / 10 A	2NO	CO	
GW20518	250 V~ / 10 A	2NO	CO	
GW20519	250 V~ / 10 A	1NC	RM	
GW20520	250 V~ / 10 A	1NO+1NO	RM	
GW20521	250 V~ / 10 A	1NO+1NO	RM	Flèches verticales / <i>Vertical arrows</i>
GW20528	250 V~ / 10 A	4	RM	
GW20529	250 V~ / 10 A	1NO	RM	
GW20527	250 V~ / 10 A	1NO	RM	2 module, illuminable / <i>2 modules, illuminable</i>
GW20559	250 V~ / 10 A	1NO+1NO	RM	

R: bascule / *rocker*

RM: bascule contact momentané / *rocker, momentary contact*

CO: à tirage / *cord-operated*

NO: normalement ouvert / *normally open*

NC: normalement fermé / *normally closed*

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>
Protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets nuisibles dus à la pénétration de corps solides étrangers / <i>protection against access to hazardous parts and against harmful effects due to the ingress of solid foreign objects</i> :	IP2X
Protection contre les effets nuisibles de l'eau / <i>Protection against harmful ingress of water</i> :	IPX0
Mode de commande / <i>Method of actuating</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 / <i>screw-type</i>