

**LCIE N° : 657734/M1**

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)  
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* : SYSTEM  
Références / *References* : Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

10 A ou/or 10 AX ou/or 16 AX, 250 V~  
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n° Certificat d'essai OC / CB test certificate n° IT-13320 / TR n° MI13A0122515-01/00 à / to MI13A0122515-01/03, certificat d'essai OC / CB test certificate n° IT-13322 / TR n° MI13A0122515-02/00 à/to MI13A0122515-02/10  
Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* LCIE n° 151154-710728

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

La licence / *License* 657734 du/of 25/06/2014. 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.

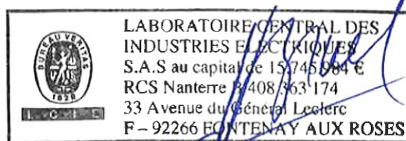
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 28/11/2017

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.*



**Jean-François BRUEL**  
Responsable Certification/Certification Officer

## Annexe de la licence / Annex of license 657734/M1

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

Référence de type Type reference	Caractéristiques Characteristics	Fonction Pattern	Mode de commande Method of actuating	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 / Luminous 230 V~
GW20571	250 V~ / 16 AX	1	R	
GW20571A	250 V~ / 16 AX	1	R	(base gris foncée)
GW20572	250 V~ / 16 AX	1	R	Lumineux / Luminous 230 V~
GW20576A	250 V~ / 16 AX	6	R	(base gris foncée)
GW20576	250 V~ / 16 AX	6	R	
GW20577	250 V~ / 16 AX	6	R	Lumineux / Luminous 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 / Illuminable
GW20589	250 V~ / 16 AX	6	R	Illuminable / Illuminable
GW20005	250 V~ / 10 AX	2	A clé / with key	
GW20008	250 V~ / 10 AX	6	A clé / with key	
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 / Bell symbol
GW20513	250 V~ / 10 A	1NO	RM	Symbole lampe / Lamp symbol
GW20515	250 V~ / 10 A	1NO	RM	Lumineux / Luminous 230V
GW20516	250 V~ / 10 A	1NO	RM	Lumineux / Luminous 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 / Vertical arrows
GW20528	250 V~ / 10 A	4	RM	
GW20529	250 V~ / 10 A	1NO	RM	
GW20527	250 V~ / 10 A	1NO	RM	2 module, illuminable / 2 modules, illuminable
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 / Pattern number :	Voir tableau ci-dessus / See above table
Ouverture des contacts / Contact opening (gap)	ouverture normale / normal gap
Protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets nuisibles dus à la pénétration de corps solides étrangers / protection against access to hazardous parts and against harmful effects due to the ingress of solid foreign objects :	IP2X
Protection contre les effets nuisibles de l'eau / Protection against harmful ingress of water.	IPX0
Mode de commande / Method of actuating :	Voir tableau ci-dessus / See above table
Méthode de montage / Method of mounting :	encastré / flush-type
Méthode d'installation / Method of installation :	conception / design A
Type des bornes / Type of terminals :	À vis / screw-type