



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 657736

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	GEWISS S.p.A Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	GEWISS S.p.A (1047AP) Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE
Produit : <i>Product:</i>	Interrupteurs pour installations électriques fixes <i>Switches for fixed-electrical installations</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	GEWISS
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / Series CHORUS Références voir annexe / <i>References see annex</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	10 A ou/or 10 AX ou/or 16 A ou/or 16 AX, 250 V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i> Mise à jour de la norme et ajout d'information sur la couleur / <i>update the standard and addition of information on colour</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Certificat d'essai OC / CB test certificate n° IT-1 4054 / TR n° MI13A0198738-01/00 à/to MI13A0198738-01/09, certificat d'essai OC / CB test certificate n° IT-14094 / TR n° MI13A0198 738-02/00 à MI13A0198738-02/08
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°566575A du 2007-12-19

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2014-06-25

Rémi HANOT

Date de fin de validité -
Limit expired date:

Responsable de Certification
Certification Officer

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.



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL 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 / illuminable
GWxx161	1NO	RM	10 A / 250 V~	1/2	
GWxx162	1NO	RM	10 A / 250 V~	1/2	lumineux / illuminable
GWxx001	1	R	16 AX / 250 V~	1	
GWxx002	1	R	16 AX / 250 V~	1	lumineux / illuminable
GWxx003	1	R	16 AX / 250 V~	1	témoin / pilot light
GWxx004	2	R	16 AX / 250 V~	1	
GWxx005	2	R	16 AX / 250 V~	1	lumineux / illuminable
GWxx091	7	R	16 AX / 250 V~	1	
GWxx092	7	R	16 AX / 250 V~	1	lumineux / illuminable
GWxx093	7	R	16 AX / 250 V~	1	témoin / pilot light
GWxx134	2NO	RM	16 A / 250 V~	1	
GWxx135	2NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux / illuminable
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 / interlock
GWxx141	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	
GWxx151	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux avec indicateur de fonction (lumière) illuminable with functionnal indicator (light)
GWxx152	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux avec indicateur de fonction (clé) illuminable with functionnal indicator (key)
GWxx153	1NO	RM	16 A / 250 V~	1	lumineux avec indicateur de fonction (sonnerie) illuminable with functionnal indicator (bell)
GWxx033	1	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / pilot light
GWxx034	2	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx035	2	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / illuminable
GWxx071	6	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx072	6	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / illuminable
GWxx073	6	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / pilot light
GWxx101	7	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx102	7	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / illuminable
GWxx103	7	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / pilot light
GWxx171	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	
GWxx172	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	lumineux / illuminable
GWxx173	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	témoin / pilot light

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

R : bascule / rocker ; RM : bascule momentané / momentary rocker, CO : à tirage / cord operated

Fonction / Pattern number:	voir tableau ci-dessus / see above table
Ouverture des contacts / Contact opening (gap) :	ouverture normale / normal gap
Degré de protection / Protection degree:	IP20
Mode de commande / Method of actuating :	à bascule / rocker - à tirage / cord-operated – à contact momentané / momentary contact - 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
Courant nominal (A) ou (AX) – Rated current (A)) or (AX)	10 A / 10 AX / 16 A / 16 AX voir tableau ci-dessus / see above table
Tension nominale (V) / rated voltage (V):	250 V~