



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 657737

Délivrée à : **GEWISS S.p.A**
Delivered to: Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE

Site de fabrication : **GEWISS S.p.A** (1047AP)
Factory: Via Alessandro Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE

Produit : Interrupteurs pour installations électriques fixes
Product: *Switches for fixed-electrical installations*

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

Modèle, type, référence : Gamme / Series CHORUS
Model, type, reference: Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales : 16 A ou/or 16 AX, 250 V~
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Voir annexe / *see annex*
Additional information: Mise à jour de la norme et suppression des références FR / *update the standard and deleting the references FR*

Le produit est conforme à : EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Certificat d'essai OC / CB test certificate n° IT-1 4054 / TR n°
Relevant documents: MI13A0198738-01/00 à/to MI13A0198738-01/09

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n°600168A du 2010-07-16
Cancels and replaces (if necessary):

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
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



LCIE	33, av du Général Leclerc	Tél : +33 1 40 95 60 60	Société par Actions Simplifiée
Laboratoire Central	BP 8	Fax : +33 1 40 95 86 56	au capital de 15 745 984 €
des Industries Electriques	92266 Fontenay-aux-Roses cedex	contact@lcie.fr	RCS Nanterre B 408 363 174
Une société de Bureau Veritas	France	www.lcie.fr	



ANNEXE / ANNEX
LCIE N°657737

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL 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 / illuminable
GWxx033F	1	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / pilot light
GWxx034f	2	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx035F	2	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / pilot light
GWxx071F	6	R	16 AX / 250 V~	2	
GWxx072F	6	R	16 AX / 250 V~	2	lumineux / illuminable
GWxx073F	6	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / pilot light
GWxx074F	6	R	16 AX / 250 V~	1	VMC
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 / illuminable
GWxx103F	7	R	16 AX / 250 V~	2	témoin / pilot light
GWxx159F	1NO+6	RM	16 A / 250 V~	2	
GWxx160F	1NO+1NO	RM	16 A / 250 V~	2	lumineux / illuminable
GWxx171F	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	
GWxx172F	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	lumineux / illuminable
GWxx173F	1NO	RM	16 A / 250 V~	2	témoin / pilot light

(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

R : bascule / rocker ; RM : bascule momentanée / momentary rocker

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 contact momentanée / 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:	sans vis screwless-type
Courant nominal (A) ou (AX) Rated current (A) or (AX)	16 A / 16 AX voir tableau ci-dessus / see above table
Tension nominale (V) Rated voltage (V):	250 V~

