



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 687011/M1**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**NINGBO WUYUN ELECTRICAL Co Ltd (1641AP)**  
Simen Industrial Development Zone, Simen Town  
315470 YUYAO, ZHEJIANG - CHINE

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 DAHLIA  
Références voir annexe / references see annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

10 A, 10 AX, 250V~

Informations complémentaires :  
Additional information:

Voir Annexe / See Annex

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° NTR/30906/IMQ, TR  
MI16A0648104-01/00, MI16A0648104-01, MI16A0648104-02,  
MI16A0648104-03, MI16A0648104-04, 152959-715411

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

/

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.

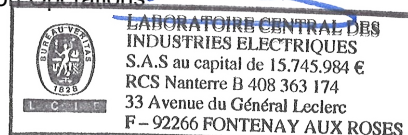
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the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

Fontenay-aux-Roses, 07/05/2018

**Didier BOURGES**  
Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations

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.*



Accréditation  
N° 5-0014

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

## Annexe de la licence / Annex of license 687011/M1

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références References	Valeur nominales Nominal values	Fonction Pattern number	Mode de commande Method of actuating	Caractéristiques Characteristics
GW 35001X	10AX / 250V~	1	R	2 modules
GW 35002X	10AX / 250V~	1	R	2 modules , avec voyant / with pilot light
GW 35003X	10AX / 250V~	2	R	2 modules
GW 35011X	10AX / 250V~	6	R	2 modules
GW 35012X	10AX / 250V~	6	R	2 modules , avec voyant / with pilot light
GW 35015X	10AX / 250V~	7	R	2 modules
GW 35051X	10AX / 250V~	1+1	R	1 module
GW 35052X	10AX / 250V~	6+6	R	1 module
GW 35021X	10A 250V~	1 NO	RM	2 modules
GW 35022X	10A 250V~	1 NO	RM	2 modules , avec voyant / with pilot light
GW35006W	10AX / 250V~	1	R	1 module, avec voyant / with pilot light
GW35006Y	10AX / 250V~	1	R	1 module, avec voyant / with pilot light
GW35016W	10AX / 250V~	6	R	2 modules, avec voyant / with pilot light
GW35016Y	10AX / 250V~	6	R	2 modules, avec voyant / with pilot light
GW35026W	10A / 250V~	1 NO	RM	1 module, avec voyant / with pilot light
GW35026Y	10A / 250V~	1 NO	RM	1 module, avec voyant / with pilot light
GW35013WP	10AX / 250V~	6	R	1 module, avec voyant / with pilot light
GW35023WP	10A / 250V~	1 NO	RM	1 module, avec voyant / with pilot light
GW35033W	10AX 250V~	6/2	R	2 modules, avec voyant / with pilot light

R : bascule / rocker - RM : bascule à contact momentané / rocker momentary contact

X : couleur de l'organe de manœuvre / colour of actuating member

X = W blanc / white

X = Y ivoire / ivory

Fonction / Pattern number	1
Ouverture des contacts / Contact opening	Ouverture normale / normal gap
Degré de protection / Protection degree	IP20
Mode de commande / Method of actuating	à bascule / rocker
Méthode de montage / Method of mounting	encastré / flush-type
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A
Type des bornes / Type of terminals	sans vis (rigide) / screwless (rigid)
Sortie par câble souple / Flexible cable outlet	sans / without
Caractéristiques assignées / Ratings	10AX – 10A / 250V~

#### Accessoires / Accessories :

Références References	Nombre de postes Number of gangs
GW 35901YY	2 modules, 1 poste / gang
GW 35902YY	2 modules, 2 postes / gang
GW 35903YY	2 modules, 3 postes / gang
GW 35904YY	2 modules, 4 postes / gang
GW 35905YY	2 modules, 5 postes / gang
GW 35986	/

YY = couleurs / colours

AW : blanc/white, AY : ivoire/ivory, AH = chanvre/hemp, AM = crème/cream, AN = gris anthracite/anthracite gray

AG = gris clair/light gray, AD = gris foncé