



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : NF012\_1844**

Titulaire :  
*License Holder:*

**AB Plast s.r.l. - HAGER GROUP**  
Via dell'Artigianato, 6  
25080 MAZZANO, BRESCIA  
ITALIE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**BERKER Polska Sp. z.o.o.** (N°1838AP)  
ul. Sredzka 19  
62-035 KORNIK  
POLOGNE

Produit :  
*Product:*

**Interrupteur pour installation électrique fixe**  
*Switch for household and similar fixed-electrical installation*

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

**HAGER**

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Gamme / *Series* GALLERY  
Références / *References* : WXF436B,WXF436T,WXF436N

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

16AX, 250V~, 50Hz, IP20  
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Extension de la licence / *Extension of license n° 608986F*  
Nouvelles références / *New references*

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:*

Certificats OC / *CB certificate n° BE-8632 / TR 630005.01*  
(Voir annexe en page 2 / *see annex on page 2*)

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancel 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.

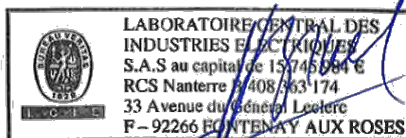
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the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

Fontenay-aux-Roses, 14/03/2019

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



Accréditation  
N° 5-0014

Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

[WWW.LCIE.FR](http://WWW.LCIE.FR)

## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_1844

### Documents pris en compte / Relevant documents :

NTR 26779/IMQ / TR n° 02AH00154, NTR 25700/IMQ / TR n° 2AF00266/3, NTR 25488/IMQ / TR n° 02AF00266/1-02F00266/1, n° 02AF00266/1-02AF00266/2, NTR n° 24704/IMQ / TR n° 02AF00268, NTR 24705/IMQ / TR n° 02AF00266, NTR 27829/IMQ / TR n° 02AI00106/1A, n° 02AI00106/3A, NTR 27830/IMQ / TR n° 02AI00107/A, NTR 28822/IMQ / TR n° 02AI00453/1A, n° 02AI00453/2A, NTR 28823/IMQ / TR n° 02AJ00125/A, NTR 29265/IMQ / TR n° 02AJ00229/1A, n° 02AJ00229/2A, n° 02AJ00229/3A, n° 02AJ00229/4A, n° 02AJ00229/5A, n° 02AJ00229/6A, n° 02AJ00229/7A, NTR 29478/IMQ / TR n° 02AK00057 et/and NTR 29479/IMQ / TR n° 02AK00056/1, n° 02AK00056/2 NTR 29743/IMQ / TR n° 02LK00037  
Certificats OC / CB certificates n° BE-8632 / TR 630005.01

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

#### Interrupteurs / Switches GALLERY

Référence <i>Reference</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Mode de commande <i>Method of actuating</i>	Fonction <i>Pattern number</i>
WXF436B	16AX, 250V~	R	2
WXF436T	16AX, 250V~	R	2
WXF436N	16AX, 250V~	R	2

R : à bascule / rocker

Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide et flexible) <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	sans <i>without</i>