



L C I E

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



# LICENCE



LCIE N°: 643689B

Délivrée à : **AB Plast s.r.l. - HAGER GROUP**  
*Delivered to:* Via dell'Artigianato, 6 - 25080 Mazzano, Brescia - ITALIE

Site de fabrication : **BERKER Polska Sp. z.o.o.** (1838AP)  
*Factory:* ul. Sredzka 19 - 62-035 Kornik - POLOGNE

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

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

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

Caractéristiques nominales et principales : 10 A ou/or 10 AX , 250 V~  
*Rating and principal characteristics:*

Informations complémentaires : Voir annexe/see annex  
*Additional information:*

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

Documents pris en compte : NTR CCA/B5/2013 / TR 597091.01  
*Relevant documents:*

Annule et remplace (s'il y a lieu) : /  
*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, 2013-08-09

**Jean LANZO**  
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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*





**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Fonction / <i>Pattern number</i>	1, 2, 5, 6, 7 voir tableau / <i>see table</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP55
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule - à bouton poussoir / <i>rocker - push-button</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	en saillie / <i>surface-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 flexibles) / <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i>	sans / <i>without</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	250 V~ - 10 AX , 10 A
Couleur / <i>Colour</i>	blanc, gris / <i>white, grey</i>

Code technique / <i>Technical code</i>	Code produit / <i>Product Code</i>	Fonction / <i>Pattern number</i>	Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	* Commande / <i>actuating</i>	Couleur / <i>colour</i>
w2y1699_00	WNA001	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1700_00	WNA001B	6	10AX	R	blanc / <i>white</i>
w2y1701_00	WNA010	7	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1703_00	WNA003	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1704_00	WNA003B	6	10AX	R	blanc / <i>white</i>
w2y1705_00	WNA002	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1706_00	WNA002B	6	10AX	R	blanc / <i>white</i>
w2y1707_00	WNA040	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1708_00	WNA040B	6	10AX	R	blanc / <i>white</i>
w2y1709_00	WNA008	2	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1710_00	WNA008B	2	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1711_00	WNA300	5	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1712_00	WNA300B	5	10AX	R	blanc / <i>white</i>
w2y1713_00	WNA020	1	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1714_00	WNA020B	1	10A	RM	blanc / <i>white</i>
w2y1715_00	WNA022	6	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1716_00	WNA022B	6	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1717_00	WNA021	6	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1718_00	WNA021B	6	10A	RM	blanc / <i>white</i>
w2y1719_00	WNA023	1	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1720_00	WNA023B	1	10A	RM	blanc / <i>white</i>
w2y1721_00	WNA025	1	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1722_00	WNA025B	1	10A	RM	blanc / <i>white</i>
w2y1723_00	WNA044	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1724_00	WNA044B	6	10AX	R	blanc / <i>white</i>
w2y1725_00	WNA301	5	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1726_00	WNA301B	5	10A	RM	blanc / <i>white</i>
w2y1771_00	WNC001	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1781_00	WNC025	6	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1783_00	WNC044	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1789_00	WNC021	6	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1791_00	WNC023	1	10A	RM	gris / <i>grey</i>
w2y1795_00	WNC003	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1835_00	WNA006	6	10AX	R	gris / <i>grey</i>
w2y1836_00	WNA006B	6	10AX	R	blanc / <i>white</i>

\*Commande/actuating

R : bascule / *rocker*RM : à bouton poussoir / *push-button*