



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 620147A

Délivrée à:  
*Delivered to:*

**LEGRAND FRANCE**

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 -  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :*

**1544AP**

**1456AP**

Produit:  
*Product:*

Interrupteurs électroniques  
*Electronic switches*

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



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

Gamme / series CARIVA  
Références / References : 773615, 773715, 773815, 773915

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:*

Référence de type : V004 (référence du module électronique/the type  
reference is the reference of electronic modul)  
voir annexe / see annex

Informations complémentaires:  
*Additional informations:*

Voir annexe / see annex  
Mise à jour de l'évolution de la norme et mise à jour du nom et de  
l'adresse du site de fabrication 1544AP / Update further to the evolution  
of the standard and update the name and address of the factory  
1544AP

Le produit est conforme à:  
*The product is in conformity with:*

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008  
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai / test reports n°73501-564212, 10 9678-620168X

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

Licence n°564891A du 2008-05-30

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, 2012-02-16

**Didier BOURGES**

Responsable de Certification  
Certification Officer

Date limite de validité :  
*Limit expired date :*

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



LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

S.A.S  
au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
38, Av. du Gal Leclerc  
FONTENAY-aux-ROSES  
F-92260

**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES DE LA GAMME CARIVA/  
REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS OF CARIVA SERIES**

Références complètes <i>Complete references</i>		Références composables <i>Composable references</i>	
Blanc/white	Ivoire/Ivory	Blanc/white	Ivoire/Ivory
773815	773915	773615	773715

Type d'interrupteur électronique / <i>Type of electronic switch :</i>	Variateur d'éclairage. Régulateur commandé électroniquement avec circuit de commande électronique. <i>Light dimmer</i> <i>Electronically operated regulator with an electronic control circuit</i>
Fonction / <i>Pattern number :</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap) :</i>	sans distance d'ouverture / <i>without contact gap</i> (dispositif d'interruption à semi-conducteurs / <i>semiconductor switching device</i> )
Degré de protection / <i>Protection degree :</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating :</i>	à bascule / <i>rocker</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting :</i>	encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation :</i>	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals :</i>	à vis / <i>screw-type</i>
Courant nominal (A) – Charge nominale (VA ou W) <i>Rated current (A) - Rated load (VA or W) :</i>	600W lampes à incandescence / <i>incandescent lamps</i> 600W lampes halogènes / <i>halogen lamps</i> 600VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / <i>ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps</i>
Courant minimum (A) - Charge minimale (VA ou W) <i>Minimum current (A) - Minimum load (VA or W) :</i>	40W
Tension nominale (V) / <i>rated voltage (V) :</i>	100 - 240 V
Fréquence nominale / <i>Rated frequency (Hz) :</i>	50/60Hz

**Enjolveur / Cover plate**

Référence de type <i>Type reference</i>	Références catalogue / <i>Catalogue references</i>	
	Blanc / <i>White</i>	Ivoire / <i>Ivory</i>
BMDM1	773651	773751

