

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEMEAccréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 620147B

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Electronic switches

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND FRANCE**128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES  
CEDEX - FranceName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant**LEGRAND FRANCE**128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES  
CEDEX - FranceName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

See annex 1

Note : When more than one factory, please report on page 2  
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesReference of type : V004 (the type reference is the reference of  
electronic modul)  
see annex 2Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.  
Ref. De typeseries CARIVA  
References : 773615, 773715, 773815, 773915Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)see annex 2  
Supersedes the CB certificate FR 564891C dated 2008-05-30  
Update further to the evolution of the standard and update the name  
and address of the factory 1544APA sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la**PUBLICATION****EDITION**IEC 60669-1:1998 +A1:1999 +A2:2006 (third edition)  
IEC 60669-2-1:2002 +A1:2008 (fourth ed)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce Certificat

73501-564212, 109678-620168X

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification**Laboratoire Central des Industries Électriques**33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date: 2012-02-16

Signature:

Didier BOURGES  
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 620147B

## Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Electronic switches

Factory	Manufacturer
<b>LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK RT</b> Ipartelep ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - Hungary	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
<b>DONGGUAN ROCOM ELECTRIC COMPANY LIMITED</b> No. 5, Hong'An Road, Wu Sha District, Chang'an Town, Dongguan City, 523857 GUANGDONG PROVINCE, China	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France

Additional Information (if necessary)  
Informations complémentaires (si nécessaire)



**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
33,av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date:

2012-02-16

Signature:

Didier BOURGES  
Certification Officer



## Annex 2

### REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS OF CARIVA SERIES

Completes references		Composable references	
white	Ivory	white	Ivory
773815	773915	773615	773715

Type of electronic switch:	Light dimmer Electronically operated regulator with an electronic control circuit
Pattern number:	1
Contact opening (gap):	Without contact gap (semiconductor switching device)
Protection degree:	IP20
Method of actuating :	rocker
Method of mounting:	flush-type
Method of installation:	design A
Type of terminals:	screw-type
Rated current (A) - Rated load (VA or W):	600W incandescent lamps 600W halogen lamps 600VA ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps
Minimum current (A) - Minimum load (VA or W):	40W
Rated voltage (V):	100 - 240 V
Rated frequency (Hz):	50/60Hz

#### Cover plate

Type reference	Catalogue references	
	White	Ivory
BMDM1	773651	773751

Additional Information (if necessary)  
Informations complémentaires (si nécessaire)



**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date: 2012-02-16

Signature:

Didier BOURGES  
Certification Officer

