



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



Ref. Certif. No.

FR 620152

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME 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 - France

Name 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 - France

Name 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 page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see annex 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

LEGRAND

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Series ARTEOR  
References : 572213, 572213E, 572713, 572713E

Additional 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 578643 dated 2009-03-13  
Update further to the evolution of the standard and update the name  
and address of the factory 1544AP

**PUBLICATION**

**EDITION**

A 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

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

87367-578645, 109678-620168AC

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:

Jean-François BRUJEL  
Certification Officer



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

Ref. Certif. No.

FR 620152

**Annex 1 : List of Manufacturers and Factories**

Electronic switches

Factory	Manufacturer
<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
<b>LEGRAND BEIJING</b> N°4 Chaoqian Road, Ke Ji Yuan Qu, Chang Ping Distr ict, 102200 BEIJING, 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:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer



## Annex 2

## REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

REFERENCES	
White	Magnesium
572213	572713
572213E	572713E

Type of electronic switch:	Light dimmer mechanically operated regulator with an electronic control circuit and a semiconductor switching device.
Pattern number:	1
Contact opening (gap):	semiconductor switching device
Protection degree:	IP20
Method of actuating:	rotary
Method of mounting:	flush-type
Method of installation:	design A
Type of terminals:	screw-type
Rated current (A) - Rated load (VA or W) :	400W
Minimum current (A) - Minimum load (VA or W):	40W
Kind of load controlled:	incandescent lamps : 400W halogen low voltage : 400W iron core transformer for halogen extra low voltage : 400VA
Rated voltage (V) :	100 V / 240 V
Rated frequency (Hz) :	50Hz / 60Hz

## ACCESSORIES

Frame		Cover plate		Size
Standard	Export	Neutral white	Neutral graphite	
576021	576021E	576560	576562	2 modules

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:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

