



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



Ref. Certif. No.

FR 631709

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

400W / 100-240V~

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



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

Series ETIKA

References : see annex 2

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

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

PUBLICATION **EDITION**
IEC 60669-1:1998 (ed.3) +A1:1999 +A2:2006
IEC 60669-2-1:2002 (ed.4) +A1:2008

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

116060-631706 and see annex 2

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: 2013-11-07

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Electronic switches

Factory	Manufacturer
LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK ZRT Ipartelep ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - Hungary	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
KONTAKTOR Karia Marksa street, 12 Oblast d'Oulianovsk - 432001 ULYANOVSK - Russian Federation	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
LACROIX ELECTRONICS ZI Zriba Hammam - 1152 ZAGHOUAN - Tunisia	LEGRAND FRANCE 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:

2013-11-07

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 2

Relevant documents : test reports n°73501-564223, 73501-564228, 7350 1-564239, 102524-605709, 102524-605711, 109678-620168-C-Cr2013-10-29, 111910-623303B-Cr-2013-10-18, 111910-623303H-Cr-2013-10-18, 111910-623303J-Cr-2013-10-18, 116060-63170

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type of electronic switch	Electronically operated semiconductor switching device
Pattern number	1
Contact opening (gap)	without contact gap (semiconductor switching device)
Protection degree	IP20
Method of actuating	CXM08 : rocker AS003 : proximity
Method of mounting	flush-type
Method of installation	design A
Type of terminals	screw-type
Flexible cable outlet	without
Minimum current (A) – Minimum load (VA or W)	CXM08 : 20W
Kind of load controlled	declared load
Rated voltage (V)	100-240 V
Rated frequency (Hz)	50/60 Hz

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: 2013-11-07

Signature:



REFERENCES SERIES ETIKA

*Type references	References	Rated load
CXM08	672x18	Incandescent 400W Halogen 400W Halogen ELV 400VA
AS003	672x17	Incandescent 400W Halogen 400W Halogen ELV 400VA

x = 2: white

x = 3: ivory

x = 4: aluminium (product painted in factory of Kontaktor)

x = 6: anthracite (product painted in factory of Kontaktor)

*The type reference is the reference of electronic modul

ACCESSORIES

References	Désignation
665099	claw
665195	blank

Surface type boxes

References	Désignation
6725x0	1 gang
6725y0	2 gangs

x=1: white

x=2: ivory

y=3: white

y=4: ivory

Cover plates

References	Specifity
6725x1	1 gang
6725x2	2 gangs
6725x3	3 gangs
6725x4	4 gangs
6725x5	5 gangs

x=0: white

x=1: ivory

x=2: galet

x=3: red

x=4: fougère

x=5: aluminium

x=6: prune

x=7: cacao

x=8: anthracite

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:

2013-11-07

Signature:

Jean-François BRUEE
Certification Officer