



Ref. Certif. No.

FR 681064A

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**LEGRAND Low Voltage Electrical Co., Ltd**
No 88 Ximei Road New District, WUXI, JIANGSU PROVINCE 214028 - ChinaNote : 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 principales

See annex 1

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

References see annex 1

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)Supersedes the CB N° FR 596169A dated 2011-04-28 (new factory,
new references and modification products)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**
IEC 60669-1:1998(ed.3) +A1:1999 +A2:2006
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

139381-680996, 139381-680996A to 139381-680996J

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: 2016-07-11

Signature: Didier BOURGES
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type reference	LEGRAND First item	LEGRAND Second Item
CXG02	0 488 03	0 488 99
CXG22	0 488 04	-
CXG03	0 488 05	-
CXG04	0 488 06	0 488 49 (0 488 06 + 0 882 35)
CXG05	0 488 07	-
	0 488 00	-
CXG21	0 488 17	0 488 39 (0 488 17 + 0 882 35)

Remote control

Type Reference	LEGRAND Firs Item
CIX01	0 882 30
CIX02	0 882 31
CIX03	0 882 35

Characteristics of appliance

Type of electronic switch	Electronic switches incorporating heat or light sensors Electronically operated mechanical switching device
Pattern number	1
Contact opening (gap)	Micro-gap
Rated voltage	100V – 240V
Rated frequency	50/60Hz
Protection degree	IP20 except 0 488 10 IP55
Method of actuating	Proximity
Method of installation	Design A
Type of terminals	Screwless terminals (rigid or flexible)
Rated Load and Kind of controlled	<p>488 03 : 2000W for halogen lamps 1000VA for ELV halogen lamp with ferromagnetic or electromagnetic transformer 10x (2x36W) Fluorescent tubes 1000VA for Fluorescent light with separate ferromagnetic or electronic ballast 250W for DEL 250W for compact fluorescent light 0 488 00 - 0 488 04 - 0488 05 - 0 488 06 - 0488 07 - 0 488 17 : 2000W for halogen lamps 1000VA for ELV halogen lamp with ferromagnetic or electromagnetic transformer 10x (2x36W) Fluorescent light with separate ferromagnetic or electronic ballast 500VA for DEL 500VA for compact fluorescent light</p>

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: 2016-07-11

Signature: Didier BOURGES
Certification Officer

