



Ref. Certif. No.

FR 665519

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

Crestron Electronics Inc.
15 Volvo drive - Rockleigh NJ 07647 - United States of America

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Crestron Electronics Inc.
15 Volvo drive - Rockleigh NJ 07647 - United States of America

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Crestron Electronics Inc.
6 Volvo drive - Rockleigh NJ 07647 - United States of America

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

230 V~, 50/60Hz, 300 W/VA
See annex 1

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

CRESTRON

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

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

CLCI-DIMUEX-XXXX

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)

XXXX = color code

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 +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

131858-665468

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:

2015-07-01

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Annex 1

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

MODEL: CLCI-DIMUEX-XXXX

Type of electronic switch	Light dimmer
Pattern number	1
Contact opening (gap)	without contact gap semiconductor switching device
Protection degree	IP20
Method of actuating	Other external influences
Method of mounting	Surface-type
Method of installation	design A
Type of terminals	screw-type
Flexible cable outlet	without
Rated current (A) - Rated load (VA or W)	300 W
Minimum current (A) - Minimum load (VA or W)	5 W
Kind of load controlled	incandescent lamps –fluorescent lamps - declared load
rated voltage (V)	230 V~
Rated frequency (Hz)	50/60 Hz
Characteristic of fuses	Fuse time lag, thermal cut-off non resettable

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: 2015-07-01

Signature: Rémi HANOT
Certification Officer

