



Ref. Certif. No.

ES0763

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

ELECTRONICAL DE-SCALER

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDESINCAL ESPAÑA, S.L.
AV PAPA NEGRO, 39-C
28043 MADRID (SPAIN)Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nome et adresse de l'usine

SAME AS ABOVE

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See Annex

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

DESINCAL

Model / Type Ref.
Ref. De type

See Annex

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)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 60335-1:2001 Mod
IEC 60335-1:2001/A1:2004
IEC 60335-1:2001/A2:2006As 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

200903560096

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR)
CI Génova, 6
ES-28004 MADRID (SPAIN)**AENOR**Asociación Española de
Normalización y Certificación

Date: 2009-04-21

Signature: Ramón NAZ PAJARES
General Manager

ANNEX TO CB CERTIFICATE N° ES0763

CERTIFIED REFERENCES AND THEIR PRINCIPAL CHARACTERISTICS

ELECTRONICAL DE-SCALER

Trade mark: DESINCAL

Reference/Technical Code	Rated Voltage	Frequency	Rated input	Protection against electrical shock
DI-10/+	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Class I
DI-10	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Class I
DI-100	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Class I
DI-50/+	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Class I
DI-50	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Class I
DI-75/+	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Class I
DI-75	230 V~	50/60 Hz	3,5 W	Class I

