



Ref. Certif. No.

JPTUV-025387

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

Remote System

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

VenSet A/S  
Nygade 63, DK-6900 Skjern  
Denmark

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Shenzhen Yaoertai Technology Development Co., Ltd.  
4/F, C Building, Xingzhongzheng  
Industry Park, 428 Jihua Road, Bantian Village, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong, P.R. China

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

Shenzhen Yaoertai Technology Development Co., Ltd.  
4/F, C Building, Xingzhongzheng  
Industry Park, 428 Jihua Road, Bantian Village, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong, P.R. China

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : DC 30V; 4A  
Output : refer to the test report

Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

Trademark of VenSet A/S

Model/type Ref.  
Ref. de type

R112210(IR), R1100809(RF)

Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)

For model differences, refer to the test report.

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 60065:2001+A1  
National differences see test report

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 une partie de ce Certificat

17011289 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.  
Global Technology Assessment Center  
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku  
Yokohama 224-0021 Japan  
Phone + 81 45 914-3888  
Fax + 81 45 914-3354  
Mail: info@jpn.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Date: 22.12.2008

Signature:

Dipl.-Ing S. O. Steinke