



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **2750-13-1855**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/09/2013**

Solicitante:

**ROBERT BOSCH LTDA.**

**VIA ANHANGUERA S/N KM 98 BOA VISTA**

**13065-900 - CAMPINAS - SP**

Fabricante:

**BOSCH (ZHUHAI) SECURITY SYSTEMS CO. LTD.**

**JI CHANG BEI ROAD 20, SANZAO TOWN, JINWAN DISTRICT  
QINGWAN INDUSTRIAL ESTATE,**

**ZHUHAI - CHINA**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-2501/2013, emitido pelo **OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

**Dispositivo de Operação Periódica - Categoria II**

Modelo(s):

**RFUN-A**

Serviço/Aplicação:

**Radiocomunicação de Radiação Restrita**

Características técnicas básicas:

Frequência Fundamental (MHz)	Intensidade de Campo ( $\mu\text{V/m}$ )	Distância da Medida (m)
433,04	4738,6	3,0

Modulação: ASK; Designação de Emissões: 31K0A1D; Limitação de Operação: 2,84 s.

Ensaio de SAR não aplicáveis.

Observações:

**Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.**

Constitui obrigação do fornecedor do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração