



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **1282-06-1855**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/02/2011**

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-0774/2010, emitido pelo **OCB - 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:

**Emissor-Sensor de Variação de Campo Eletromagnético - Categoria II**

Modelo(s):

**ISC-PDL1-W18G**

Serviço/Aplicação:

**Radiocomunicação de Radiação Restrita**

Características técnicas básicas:

| Faixa de Frequências Tx (MHz) | Intensidade de Campo a 3 metros (mV/m) |
|-------------------------------|--|
| 10540,0 a 10540,0             | 55,36                                  |

Ensaio de SAR não aplicável: o equipamento não é terminal portátil.

Observações:

**Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 25/09/2006.**

**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 Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro