



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **0881-10-5164**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **18/03/2014**

Solicitante:

**ROBERT BOSCH LTDA.**  
**VIA ANHANGUERA S/N KM 98 BOA VISTA**  
**13065-900 - CAMPINAS - SP**

Fabricante:

**BOSCH SECURITY SYSTEMS, INC.**  
**GREENFIELD RD., 850**  
**LANCASTER - PA - ESTADOS UNIDOS**

Outras Unidades Fabris:

INOVONICS WIRELESS CORPORATION  
CTC BLVD. 315  
LOUISVILLE - CO - ESTADOS UNIDOS

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-0602/2010, 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:

**Transceptor de Radiação Restrita - Categoria II**

Modelo(s):

**EN1210EOL**  
**EN1210W**  
**EN1210**



Serviço/Aplicação:

**Radiocomunicação de Radiação Restrita**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
915,6 a 926,8	0,01596	342KX9D	SALTO EM FREQUÊNCIA	FSK

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

Observações:

**Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 30/04/2010.**

**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