



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://sistemas.anatel.gov.br/sgch/Certificado/HomologacaoPICC.asp?NumRFGCT=6...)).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração