



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação
(Intransferível)**

Nº 2113-12-5164

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **11/09/2012**

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:

**DAYANG ELETRONIC MANUFACTURING PTY LTD.
MAY STREET 44-56
ST PETERS, NSW - AUSTRÁLIA**

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-1834/2012, 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 dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

Estação Terminal de Acesso - Categoria I

Modelo(s):

ITS-DX4020-G

Serviço/Aplicação:

**Serviço Móvel Pessoal - SMP
Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC**



Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,552	200KG7W	GPRS
898,5 a 901,0	1,492	200KG7W	GPRS
907,5 a 915,0	1,492	200KG7W	GPRS
1710,0 a 1785,0	0,842	200KG7W	GPRS
1895,0 a 1900,0	0,798	200KG7W	GPRS

Observações:

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro