



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **01806-19-04635**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **14/12/2021**

Fabricante:

CNPJ:82.027.129/0001-58

SI - SISTEMAS INTELIGENTES ELETRONICOS LTDA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 00109820, emitido pelo **Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Dispositivo de Operação Periódica - II

Modelo - Nome Comercial (s):

IBUSV3_CR_HW10 - (Controle Remoto PratiKa EX) /IBUSV3_CR_HW10 - (Controle Remoto iBUS V3) /IBUSV3_BP_HW10 - (Botão de Pânico iBUS V3) /IBUSV3_BP_HW10 - (Botão de Pânico PratiKa EX)

Características técnicas básicas:

Frequência Fundamental (MHz)	Tempo de Limitação da Operação (s)	Intensidade de Campo a 3 metros ($\mu\text{V/m}$)	Designação de Emissões	Distância da Medida (m)	Tipo de Modulação
431,0	0,915	776,25	192KF7D	3	2-FSK
431,5	0,915	1273,50	195KF7D	3	2-FSK

- Possui antena integrada.

- Ensaio de SAR não aplicável: o nível da potência do sinal fundamental é inferior ao limite de 20 mW, sendo assim, não existe a necessidade da aplicação do ensaio de SAR pois o equipamento é considerado de baixa potência.

Observações

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

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 27/03/2019

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, 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 SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Secundino da Costa Lemos

Gerente de Certificação e Numeração - substituto