



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **08339-19-12611**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **29/12/2025**

Requerente:

Fabricante:

CNPJ: **06.994.251/0001-15**

**CHOICE INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA AUTOMACAO E DOLD & SÖHNE KG**

**INDUSTRIAL LTDA BREGSTRASSE 19 D-78120 - FURTWANGEN**

Nº

**ALEMANHA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº MT-7398/2025, emitido pelo **MASTER ASSOCIACAO DE AVALIACAO 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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Equipamento de Radiocomunicação de Radiação Restrita - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**UH6900.22PS/00MF0 - (Relé de segurança wireless - Multifunção)**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tipo de Modulação	Intensidade de Campo ( $\mu\text{V}/\text{m}$ )	Distância da Medida (m)
433,195 a 433,195	FSK	48417,24	3,0

Potência Máxima e.i.r.p: 0,7 mW.

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações:

**Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviço de telecomunicações de interesse coletivo.**  
**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 19/12/2025

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](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos Vieira Baeta Neves  
Gerente de Certificação e Numeração