

Manual de Programação e Instalação

V1.00 – R1.00 – Maio 2025



Para mais informações, consulte o site da ANATEL

www.gov.br/anatel/pt-br

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Controle Remoto VW-PTK



Modelo: IBUSV3_CR_RC433.92_G1

Acionador para Alarmes portátil tipo chaveiro sem fio.

Características

- Controle remoto criptografado Rolling Code (tecnologia anti-clonagem KEELOQ);
- Opera em 433,92MHz;
- Utiliza Bateria alcalina 12V – Modelo A27 (inclusa);
- Quatro botões:
 - Botão POWER para arme e desarme;
 - Botões A e B configuráveis;
 - Botão VIAWEB (marcado com V), para envio de pânico;
 - Qualquer botão pode ser desativado individualmente na programação.
- Tampa de proteção para evitar acionamento involuntário;
- Envia sinal ao receptor quando um dos 4 botões for pressionado;
- Informa bateria baixa (quando um dos botões for pressionado).
- Consumo por transmissão 15mA.

Cadastrando o controle

- Existem algumas formas de cadastrar o controle, sendo as mais utilizadas: Diretamente no Receptor ou por programação pelo teclado.
- No receptor, dê um clique na chave de cadastro, o led do receptor acenderá verde e permanecerá aceso. No controle pressione o botão VIAWEB (V) o seu led piscará azul; na receptora o led piscará verde. Transmita novamente e se o cadastro for bem-sucedido o led do

receptor ficará aceso em vermelho (fechou o cadastro).



LED

CHAVE DE CADASTRO

- Para cadastrar via teclado entre na programação da receptora, escolha a posição desejada (usuários 1 a 64) conforme a função de programação (765 a 828) e transmita duas vezes com o botão V; Aparecerá o código dele nesta posição; Clique “ENT” para confirmar e o cadastro está concluído.

Processo semelhante pode ser realizado utilizando-se da página web da central, software VIAWEB Download e aplicativo para android VIAWEB Studio.

OBS: Todas as configurações do controle são realizadas na receptora onde ele foi cadastrado.

Bateria Baixa

- Envia o evento de bateria baixa quando pressionado algum botão.
- Tensão de bateria baixa 9V (com carga).
- Evento de Bateria Baixa – **Padrão 1321**

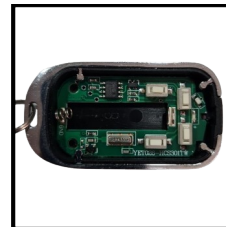
Troca de Bateria



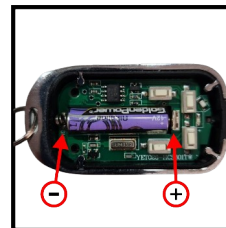
Com uma chave Philips pequena retire os 3 parafusos da tampa traseira do controle



Puxe pelo flip e retire a tampa frontal e os botões



Retire a bateria do controle



Observe a polaridade e insira a nova bateria



Coloque a tampa com os botões



Com a chave Philips pequena, parafuse a tampa traseira