

Manual de Programação e Instalação

V1.00 – R1.00 – Março 2025



Pais: Brasil
Fabricante: S I - Sistemas Inteligentes Eletrônicos Ltda

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.

Botão de Pânico PratiKa



Modelo: **BP_RC433.92**

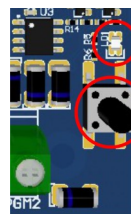
Acionador de Pânico tipo chaveiro. O modelo Botão de Pânico PratiKa é fornecido com um único botão.

Características

- Rolling Code (anti-clonagem)
- Opera em 433,92MHz
- Utiliza 1 bateria 3V - Modelo CR2032 (inclusa)
- Duração da bateria de até 24 meses
- Informa bateria baixa quando o botão é pressionado
- Luz indicativa de envio de sinal
- Até 64 botões por Receptor, não ocupam zonas da central. Cada botão é identificado de forma individual (usuário) no receptor.
- Dimensões reduzidas, permite acionamento de maneira discreta e silenciosa.
- Pode ser cadastrado em mais de um receptor permitindo ampliar a área de cobertura.

Cadastrando o controle

- Existem algumas formas de cadastrar o botão, 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. Pressione o Botão de Pânico PratiKa o seu led piscará verde; Se o cadastro for bem-sucedido o controle pisca verde novamente. Caso o cadastro seja efetuado com sucesso o led do receptor se apaga.



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; 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.

Bateria Baixa

- Consumo: 20mA (transmitindo) / 4uA (repouso);
- Bateria baixa com 2.2V
- Evento de Bateria Baixa – 1321

Troca de Bateria



Com a cave de fenda, rotacione levemente o sulco na lateral do controle



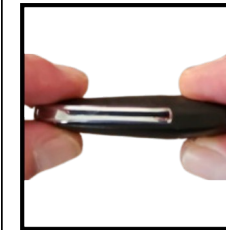
Com uma caneta empurre e retire a bateria



Ao inserir a nova bateria observe a polaridade; O clipe metálico é positivo



Para fechar coloque primeiro a placa na tampa posicionando o botão



Pressione a tampa com o fundo até ouvir o clique de encaixe