BUSILOS MANUAL DE INSTRUCO Sensor de presença



COFS DO PRODU

Tensão de operação:2x Pilhas AAA Distância do campo de visão:5metro Campo de visão:Visão panorâmica de 10 Cemperatura de operação:-10° Jmidade de operação:20% ~ 8 Rede Wireless:Wi-Fi 2.4Ghz802.11 Material:plástico e componentes eletrôni Dimensão do processiona Modelo:BA-PIR Garantia:1 an

BAIXAR O APLICATI

Pesquise BASILUS na loja de aplicativos ou escane Código QR abaixo para instalar o aplicativo

Se você está usando o aplicativo pela primeira clique no botão "Registrar" para criar a sua con você tenha uma conta, clique no botão "Login"



PRECAUCÕES DE USO

- Não deixe ao alcance de crianças por conter partes pequenas;
- Evite expor o dispositivo a temperaturas extremas, como calor excessivo ou frio intens
- Não mergulhe o dispositivo em água ou exponha-o a líquidos.
- Ao substituir as pilhas, certifique-se de utiliza 2x pilhas AAA e siga corretamente as instruções de instalação.
- Não desmonte ou tente reparar o dispositivo po conta própria. Em caso de problemas, entre e contato com o suporte técnico.
- Evite obstruir o sensor com objetos ou materiais que possam interferir na detecção de movimento

- Caso não pretenda utilizar o dispositivo por um período prolongado, remova as pilhas para evitar danos causados por vazamentos ou corrosão.
- Mantenha o dispositivo afastado de fontes de interferência eletromagnética, como equipamentos elétricos potentes ou dispositivos sem fio.
- Antes de realizar qualquer limpeza no dispositivo, desligue-o e remova as pilhas Utilize um pano macio e seco para limpar a superfície externa.



Antes de começar o procedimento, baixe o aplicativ BASILUS, disponível na play Store e na App Store (code na pg2). O APP lhe dará a oportunidade c acesso as configurações do dispositivo.

PREPARANDO O DISPOSITI

Para acessar o compartimento das pilhas, remova cor dado a tampa externa, puxando-a para baix



RESET E CONFIGURAÇÃO

Ao retirar a tampa de acesso do compartimento das pilhas, alimente corretamente o dispositivo com 🛓 Pilhas AAA de acordo com o desenho impresso olocando a parte " "+"(positiva) ao oposto da i



PAREAMENT

Após o LED começar a piscar, isso indicará que ele entrou em modo de pareamento, neste passo você deverá ter o app BASILUS para continuar a instalaçã pois toda a configuração será por meio dele. caso nã tenha instalado, volte a página 2.





 Clique na opção "Sensor de proteção" > "Sensor IVP com (Wi-Fi)



Confirme se o dispositivo está piscando (Se não basta seguir o passo a passo da pág 6)

 Confirme se a Luz Indicadora está Piscando Rapidamente e Selecione a opção "Pisca Rápido

Reinicie o dispositivo





Confira o status da luz indicadora



- se a rede Wi-Fi que o seu celular e
- E importante manter o GPS ativado para encontra automaticamente a sua rede wi-fi
- Clique em "Próximo" > O aplicativo vai começar a procurar o dispositivo

Dispositivo de conexão



ERROS NA INSTALAÇÃO

- Verifique se a rede wi-fi utilizada é a 2.4Ghz
- Vá o mais próximo possível do roteado
- Confirme se o produto esta em modo de pareamente (piscando)
- Verifique s e se o **Bluetooth** e o **GPS** estão at
- Verifique se o seu modem está em "IP dinâmico
- Certifique-se que a Dispositivo Inteligente esteja co pilhas devidamente carregadas

INSTALAÇÃO DO DISPOSIT

- Com o dispositivo configurado e e funcionamento, cole a fita dupla-face presente i conteúdo da embalagem nas costas d dispositivo
- posicione o sensor de presenca no local desejado e regule a gosto a direção e distância na qual ele reconhecer, levando em conta sua capacidade de campo de reconhecimento de 105° em uma distância de 5 metros.

105°

VINCULANDO COM A ALEXA

- menos um dispositivo Alexa controlado por como Echo. Echo Dot et
- Vá ao canto inferior direito e clique em "Mais"
- Selecione a opção " Skills e jogos"
- No canto superior direito Clique na Lupa
- Digite e pesquise pela Skill BASILUS
- Selecione a opção BASILU
- Selecione a sua Alexa e prontinh.









Precisa de ajuda?

Fale conosco via WhatsApp! 🕓 (19) 98845-4351



07871-21-1176

"Este equipamento não tem direito à proteção com interferência prejudicial e não pode causar interferênc em sistema devidamente autorizado

os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 715/201 e atende aos requisitos técnicos aplicados."

Para mais informações sobre ANATEL, consulte o site: www.anatel.gov