intelbras

Manual do usuário MIS 1003 Interruptor smart Wi-Fi touch

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras. O interruptor smart touch MIS 1003 é ideal para instalação em caixa 4×2" (caixa de interruptor) para o acionamento de lâmpadas em ambientes residenciais e comerciais. Discreto e de fácil configuração, ele permite que o usuário automatize a iluminação por meio do aplicativo Mibo Smart ou acione manualmente através das teclas touch. O produto alia características de praticidade, economia de energia e segurança. Para maiores informações acesse o manual completo no site: www.intelbras.com.br.

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

Para mais informações, consulte o site da Anatel: https://www.gov.br/anatel/pt-br.

1. Cuidados e segurança

- » O produto deve ser instalado em ambiente interno, sem umidade, vibrações e distante de fontes de calor ou vento, como condicionadores de ar e ventiladores.
- » A potência total dos aparelhos conectados deve respeitar as normas de segurança de acordo com a sua instalação elétrica
- » Certifique-se de que o local de instalação possua sinal Wi-Fi 2,4 GHz com conexão à internet e que a rede suporte a quantidade de dispositivos conectados a ela.
- » Se você não estiver confiante ou confortável em realizar a instalação, consulte um eletricista qualificado.
- » Em caso de danos causados pelo transporte, entre em contato com o fornecedor para a substituição do produto,
- » Siga as especificações, instruções de uso e instalação.
- » LGPD Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais; a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza gualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.
- » Mantenha o produto em bom estado de conservação.

2. Especificações técnicas

Alimentação	100 a 240 Vac – 50/60 Hz
Corrente máxima	10 A (FP=1)
Potência máxima	1200 W (FP=1)
Distância máxima do roteador	De 15 a 20 m sem obstáculos
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Bluetooth	4.2
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Dimensões (L × A × P)	82 × 48 × 144 mm

3. Download e registro

» Para fazer o download do app Mibo Smart na App Store ou na Google Play, aponte a câmera de seu celular para o OR Code ou procure por Mibo Smart na sua loia de aplicativos.



- » N
- » O
- » O desempenho do aplicativo e do produto dependem da estrutura de rede e do dispositivo móvel utilizado.

4. Método de instalação



» O fio neutro conectado ao produto deve ser o mesmo conectado às lâmpadas.

- » Ferramentas necessárias: chave de fenda, chave Philips 3 mm e fita isolante.
- » Certifique-se de que o local de instalação possua sinal Wi-Fi 2,4 GHz com conexão à internet.

Atenção!

- » Deslique os disjuntores referente ao local de instalação do produto antes de iniciar o processo. O painel frontal do interruptor não deve ser aberto com o produto energizado e todas as conexões devem ser realizadas com a energia desligada para evitar lesões pessoais e danos ao aparelho.
- » Para remover o painel frontal do interruptor sem danificá-lo, insira apenas a ponta da chave de fenda na abertura. localizada na parte superior do produto, e gire.
- » Verifique as conexões antes de ligar a energia e certifique-se de que todas as partes vivas estão isoladas a fim de evitar curto-circuito.

5. Inclusão no app

Modo Blueetooth (luz piscando rapidamente)

Preparação: ative o bluetooth e abra o aplicativo na aba se a luz de indicação 🗢 pisca rapidamente. Caso isso não aconteça, mantenha uma das teclas touch pressionada por aproximadamente 15 segundos. A luz de indicação deve começar a piscar rapidamente.

- » Certifique-se de que seu smartohone esteja conectado à uma rede Wi-Fi 2.4 GHz com acesso à internet.
- » Certifique-se de que a luz de indicação esteja piscando rapidamente e clique no ícone + no canto superior direito da tela. Caso seu Bluetooth esteja ativado, o aplicativo irá reconhecer o produto automaticamente. Caso isso não aconteça, pressione o ícone equivalente ao seu dispositivo.
- » Após o App encontrar seu dispositivo aparecerá a imagem do interruptor e o botão ADICIONAR, clique no botão para adicionar o dispositivo.
- » Em seguida aparecerá a imagem do dispositivo com seu código correspondente e o botão Próximo, clique no

a tel	a de	registro,	insira	seu ende	reço de	e-mail	para	receber	o códi	go de '	verificação.	
disr	ositi	vo supor	ta som	ente rede		na frei	nuênc	ia de 2	4 GHz			

botão Próximo

» Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione

» Espere até que o processo de conexão com a nuvem seja concluído e pressione

- » O usuário pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface.
- » Caso a inclusão no app não tenha sido bem-sucedida, siga as instruções presentes no item Modo AP ou de Compatibilidade (luz piscando lentamente) deste manual.
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

Modo AP (luz piscando lentamente)

- » Se a instalação no modo Bluetooth não for bem-sucedida, retorne à tela inicial do aplicativo, clique no ícone + e pressione o ícone equivalente ao seu dispositivo novamente.
- » Para iniciar a instalação nesse modo, certifique-se de que a luz de indicação do produto esteja piscando rapidamente, como no modo anterior (modo Bluetooth). Caso a luz não esteja piscando rapidamente, mantenha uma das tedas touch pressionada por aproximadamente 15 segundos. Caso a luz jã esteja piscando rapidamente, pule para o próximo pasc
- » Com o produto já piscando rapidamente, repita o procedimento de manter uma das teclas touch pressionada por aproximadamente 15 segundos. A luz de indicação deverá começar a piscar lentamente.
- » Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione
- » No canto superior direito possui três pontos clique e selecione o modo AP. Certifique-se de que a luz esteja piscando lentamente e pressione Próximo .
- » Mude o Wi-Fi no qual o seu dispositivo está conectado para o ponto de acesso do dispositivo mibosmart-XXXXXX e retorne ao aplicativo.
- » Aguarde até que a configuração seja realizada com sucesso e aperte em 🧲
- » O usuário pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface.
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

Principais menus do app

A figura abaixo mostra as funções que podem ser encontradas nos principais menus do aplicativo.



Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
Nº da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	Nº de série:
Revendedor:	

intelbras

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vicios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vicio de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vicio de fabricação, e sim vicio(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essa despesas.

- A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu
 produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Após o término da vida útil do produto, ele deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou descartado diretamente em local apropriado, de forma a evitar impactos ambientais e à saúde. Caso prefira, pode descartar seu produto retérnônco, bem como pilhas/baterias da marca Intelbras sem uso em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de residuos eletroeletrônicos à qual somos associados). Em caso de dúvidas sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das Olas às 20 he aos sábados das 08h às 18h), ou encaminhe um e-mail para suporte@vintelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio. Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

> Android e Google Play são marcas registradas da Google LLC. App Store e iOS são marcas registradas de Apple Inc.



Suporte a clientes: (D) (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: chat.intelbras.com.br Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.23 Origem: China