

intelbras

Manual do usuário

MIS 1002

Interruptor smart Wi-Fi touch

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O interruptor smart touch MIS 1002 é ideal para instalação em caixa 4x2" (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 electricista 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 qualquer 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
Sistemas	iOS / Android™
Bluetooth	4.2
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Dimensões (L x A x P)	82 x 48 x 144 mm

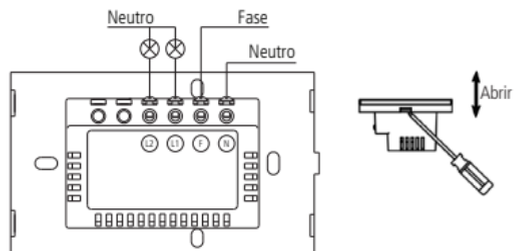
3. Download e registro

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



- » Na tela de registro, insira seu endereço de e-mail para receber o código de verificação.
- » O dispositivo suporta somente redes Wi-Fi na frequência de 2,4 GHz.
- » 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!



- » Desligue 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 **Bluetooth** (luz piscando rapidamente)

Preparação: ative o bluetooth e abra o aplicativo na aba . Com o aparelho já energizado, verifique 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 smartphone esteja conectado a 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**.
- » Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione **Próximo**.
- » Espere até que o processo de conexão com a nuvem seja concluído e pressione **Próximo**.
- » 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 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 teclas touch pressionada por aproximadamente 15 segundos. Caso a luz já esteja piscando rapidamente, pule para o próximo passo.
- » 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 **Próximo**.
- » 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-XXXXX e retorne ao aplicativo.
- » Aguarde até que a configuração seja realizada com sucesso e aperte em **Concluído**.
- » 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:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios 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 vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. 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 eletrônico, bem como pilhas/baterias da marca Intelbras sem uso em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos 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 08h às 20h e aos sábados das 08h às 18h), ou encaminhe um e-mail para suporte@intelbras.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.*

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: ☎ (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