

intelbras

Manual do usuário

EZS 1003

Interruptor smart Zigbee touch

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

O interruptor smart touch EZS 1003 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 Izy 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 a 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>.



Atenção!

Esse produto deve ser instalado em conjunto com o Hub de automação smart ICA 1001.

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.
- » 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: este produto não realiza qualquer tratamento de dados pessoais.
- » 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 HUB	100 m sem obstáculos
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Padrão de comunicação	IEEE 802.15.4 GHz (Zigbee)
Sistemas	iOS / Android™
Bluetooth	4.2
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Dimensões (L x A x P)	72 x 118 x 39 mm

3. Download e registro

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



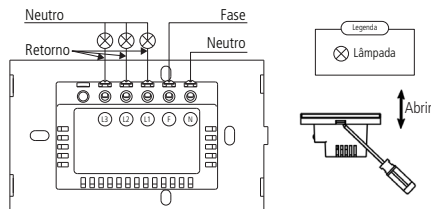
Izy Smart



Mibo Smart

- » Na tela de registro, insira seu endereço de e-mail para receber o código de verificação.

4. Método de instalação





- » O fio neutro conectado ao produto deve ser o mesmo conectado às lâmpadas.
- » Ferramentas necessárias: chave Fenda 3 mm e fita isolante.


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


Abra o aplicativo na aba  [Minha Página](#). 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 que você possui o Hub de automação smart ICA 1001 devidamente instalado e adicionado no seu aplicativo.
- » Abra a página inicial do seu ICA 1001 e pressione  ou pressione o botão "+" no caso do aplicativo Mibo Smart.

- » Certifique-se de que a luz de indicação pisca rapidamente e então pressione no botão ou pressione o botão *A luz indicadora está piscando* no caso do aplicativo Mibo Smart.
- » Aguarde a configuração do dispositivo ser concluída.
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso. O usuário pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface.

6. Controle pelo app

Tela principal

Ligue e desligue as teclas e acesse outras funcionalidades. Edite as configurações do dispositivo no ícone .

Timer

Programação de acionamentos automáticos de acordo com diferentes critérios (não é possível ter mais de uma configuração para o mesmo período de tempo).

- » **Timer:** irá mudar o estado (ligado/desligado) após o tempo configurado.
- » **Agenda:** irá acionar nos dias da semana e horários pré-definidos.
- » **Circulação:** acionamento em dia da semana e horário pré-definidos, com margem de variação do horário de início e término (ideal para simulação de presença humana no ambiente).
- » **Aleatório:** acionamento aleatório dentro de um período de tempo definido (ideal para simulação de presença humana em um ambiente).
- » **Pulso:** quando o interruptor for ativado ele irá desligar automaticamente após o período de tempo configurado.

Configurações

O usuário pode configurar o acendimento dos LEDs e a forma que o produto irá ligar após uma falta de energia.

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. Descarte adequadamente seu produto após vida útil - entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.

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.apps.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

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