

intelbras

Manual do usuário

EWS 251

Interruptor controlador dimmer Wi-Fi

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

O controlador dimmer smart Wi-Fi EWS 251 é utilizado no acionamento e controle da luminosidade de lâmpadas em conjunto com um interruptor pulsador. Discreto e de fácil configuração, ele permite que o usuário possa automatizar e dimerizar sua iluminação, tendo o controle em suas mãos através do aplicativo Izy smart. 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. Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 08206-21-11765. Para mais informações do produto homologado acesse o site: sistemas.anatel.gov.br/sch.

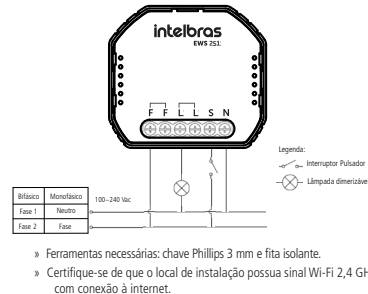
1. Cuidados e segurança

- » Utilize o produto somente com lâmpadas dimerizáveis e não utilize com lâmpadas inteligentes.
- » 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.
- » Por medida de segurança, certifique-se de que a energia esteja desligada durante a instalação ou desinstalação do produto.
- » 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.
- » Mantenha o produto em bom estado de conservação.
- » 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.

2. Especificações técnicas

Alimentação	100 a 240 Vac - 50/60 Hz
Potência máxima	150 W (220 V, FP = 1) 75 W (110 V, 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™
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Bitola de fio máxima	1,5 mm ²
Bluetooth	4.2
Dimensões (L x A x P)	53 x 19 x 48 mm

3. Métodos de instalação



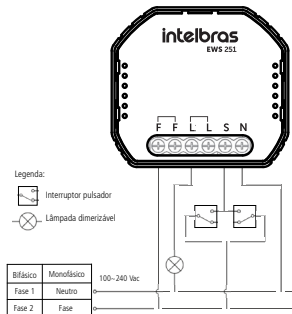
- Atenção!**
- » Desligue os disjuntores referentes ao local de instalação do produto. Todas as conexões devem ser realizadas com a energia desligada para evitar lesões pessoais e dano ao aparelho.
 - » Não deve ser conectado mais de 1 fio por borne.

Atenção!



- » Utilize o produto somente com lâmpadas dimerizáveis e não utilize com lâmpadas inteligentes.
- » Verifique as conexões antes de ligar a energia para certificar-se de que não haja um curto-circuito e tenha certeza de que todas as partes vivas estão isoladas.
- » Para sua segurança, não abra o produto sob nenhuma circunstância.

3.1. Instalação em paralelo (Three way)



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 Marum – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.22
Origem: China

4. Download e registro


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





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


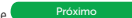

5. Instalação

Preparação: ative a conexão Bluetooth do seu smartphone e certifique-se de que está conectado a uma rede Wi-Fi (de frequência 2,4 GHz) com acesso à internet. Caso você tenha mais de uma conta vinculada ao ambiente da instalação, certifique-se de que a conta em uso tenha permissão de administrador.


- » Abra o aplicativo Izy Smart, e na aba  Minha página toque no botão "+" e posteriormente em Dispositivo;
- » Com o aparelho já energizado, verifique se o aparelho emite bipes rapidamente. Os sinais sonoros indicam que o produto está em modo de pareamento e pronto para instalação. Caso o aparelho não esteja emitindo bipes de maneira rápida, pressione o

- interruptor conectado ao aparelho 10 vezes consecutivas em intervalos regulares até que o aparelho emita bipes rapidamente.
- » O ícone do dispositivo EWS 251 deverá aparecer na tela. Toque em  e aguarde a conclusão da configuração automática pelo aplicativo - caso o dispositivo não apareça automaticamente, pule os passos abaixo e siga o modo de instalação EZ;
- » Ao final da configuração, é possível personalizar o nome do dispositivo para facilitar o controle por assistente de voz, basta tocar no ícone de  Editar ao lado do nome do dispositivo.
- » Pronto! O EWS 251 irá aparecer na tela Minha página, basta tocar no ícone para acessar o seu controle.




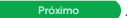
Modo EZ (fácil)


- » Abra o aplicativo Izy Smart, na aba  Minha página, toque no botão "+" e posteriormente em Dispositivo. Na aba Energia, toque no ícone correspondente ao dispositivo.
- » Com o aparelho já energizado, verifique se o aparelho emite bipes rapidamente. Caso o aparelho não esteja emitindo bipes de maneira rápida, pressione o interruptor conectado ao aparelho 10 vezes consecutivas em intervalos regulares até que o aparelho emita bipes rapidamente. Toque em *Confirmar* e pressione  ;
- » Caso ainda não esteja conectado a uma rede Wi-Fi, insira as credenciais e toque em  . Aguarde o processo de configuração finalizar - caso o assistente de configuração não tenha sucesso, pule os passos abaixo e siga o

modo de instalação AP;

- » Ao final da configuração, é possível personalizar o nome do dispositivo para facilitar o controle por assistente de voz, basta tocar no ícone de  Editar ao lado do nome do dispositivo.


Modo AP (compatibilidade)

- » Abra o aplicativo Izy Smart, na aba  Minha página, toque no botão "+" e posteriormente em Dispositivo. Na aba Energia, toque no ícone correspondente ao dispositivo.
- » Na parte superior da tela, toque em *Modo EZ*  e selecione *Modo AP*;
- » Com o aparelho já energizado, verifique se o aparelho emite bipes rapidamente. Caso o aparelho não esteja emitindo bipes de maneira rápida, pressione o interruptor conectado ao aparelho 10 vezes consecutivas em intervalos regulares até que o aparelho emita bipes rapidamente;
- » Com o aparelho emitindo sinais sonoros rapidamente, repita o processo de pressionar o interruptor conectado ao aparelho 10 vezes, até que o aparelho emita bipes lentamente. Toque em *Confirmar* e pressione  ;
- » Caso ainda não esteja conectado a uma rede Wi-Fi, insira as credenciais e toque em  ;
- » Toque em *Conecte-se agora* e conecte seu smartphone à rede Wi-Fi gerada pelo dispositivo, com o nome SmartLife-XXXX. Retorne ao aplicativo Izy Smart;
- » Aguarde o processo de configuração finalizar;

- » Ao final da configuração, é possível personalizar o nome do dispositivo para facilitar o controle por assistente de voz, basta tocar no ícone de  Editar ao lado do nome do dispositivo.


Configuração do assistente de voz

Para controlar o dispositivo através dos assistentes de voz Amazon Alexa e/ou Google Assistente, assim como controlar através dos apps Alexa e/ou Google Home, siga os passos abaixo.

- » Abra o aplicativo Izy Smart, na aba  toque no ícone correspondente ao serviço desejado.
- » Siga os passos na tela para vincular a sua conta Amazon e/ou Google ao aplicativo Izy Smart.

6. Controle pelo app

Tela principal

Controle as lâmpadas e acesse outras funcionalidades. Edite as configurações do dispositivo no ícone .



Lig/Desl



Agenda



Timer



Configurações

- » **Agenda:** irá acionar nos dias da semana e horários pré-definidos.
- » **Timer:** irá mudar o estado (ligado/desligado) após o tempo configurado.

Configurações

- » **Configuração de brilho:** o usuário pode configurar o limite mínimo de dimerização, caso a lâmpada apresente oscilações ou apague ao reduzir a intensidade luminosa.
- » **Status inicial:** o usuário pode configurar 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 expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. 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 incluídos 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 são marcas registradas da Google LLC. Amazon, Alexa e todos os logotipos relacionados são marcas registradas da Amazon.com, Inc e suas aliadas. App Store e iOS são marcas registradas de Apple Inc.