

## EWS 1101

### Interruptor Dimmer Touch Smart Wi-Fi



Controle a intensidade da luz do seu ambiente, por teclas touch, smartphone ou assistente de voz, com o interruptor dimmer smart EWS 1101. Projetado para instalação fácil em caixas 4x2 e para uso com lâmpadas dimerizáveis, o interruptor dimmer touch permite variar a intensidade da iluminação para criar um ambiente mais aconchegante e evitar o excesso de luz, economizando energia elétrica. Através do app Izy Smart é possível criar agendamentos para acender a luz de forma automática, além de acionamentos vinculados a ações de outros dispositivos da linha Izy, como sensores e videoporteiros.

- » Variação da luminosidade do ambiente de forma versátil e prática, por tecla, app ou comando de voz
- » Crie automações e agendamentos para controle automático da luz
- » Economize energia e tenha melhor ambientação evitando excesso de luminosidade
- » Design com acabamento de vidro, com LED de indicação discreto, disponível nas cores branco e preto
- » Compatível com Amazon Alexa e Google Assistente para comandos por voz
- » Conexão direta ao roteador Wi-Fi, sem necessidade de hub de automação

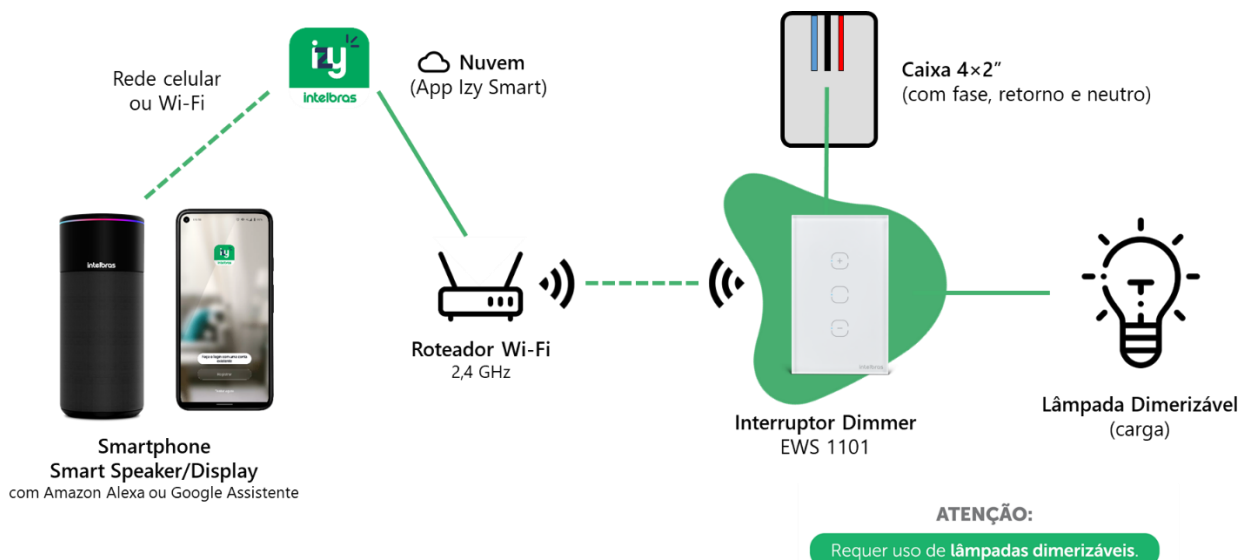
### Especificações técnicas

Tensão de alimentação	100 ~ 240 Vac 50/60 Hz
Corrente máxima	2 A
Potência máxima da carga	220 W (110 V) / 440 W (220 V), FP = 1
Local de instalação	Caixa de passagem 4x2", com conexão a lâmpadas dimerizáveis
Conectividade	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Wi-Fi - distância máxima do roteador	15 a 20 m sem obstáculos
App Izy Smart – sistemas compatíveis	iOS 9.0 ou superior, Android™ 4.4 ou superior
Material	Plástico com proteção anti-chama e anti-UV, vidro temperado
Temperatura de operação	0 a 45 °C
Dimensão do produto (L x A x P)	72 x 119 x 40 mm
Peso do produto	175 g

## Fotos do produto



## Cenário de aplicação



Imagens meramente 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 afiliadas.