

Protetor eletrônico Wi-Fi

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

O protetor eletrônico Wi-Fi EWS 305 é ideal para a utilização em cenários onde há a necessidade de ligar e controlar até cinco produtos simultaneamente em um único ponto de energia. Ligue e desligue o conjunto de tomadas remotamente, monitore o consumo de energia e crie rotinas para seus equipamentos através do aplicativo Izy Smart.

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. 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

- » O produto deve ser instalado em ambiente interno, sem umidade, vibrações e distante de fontes de calor.
- » 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.
- » 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.
- » 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
Potência máxima (FP=1)	2200 W (220 Vac) / 1100 W (110 Vac)
Consumo	1,3 W
Temperatura de operação	0 a 40° C
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Distância máxima do roteador	De 15 a 20 m sem obstáculos
Sistemas	iOS / Android™
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Bluetooth	4.2 (uso apenas para configuração)
Quantidade de tomadas	5
Dimensões (L x A x P)	272 x 50 x 36 mm

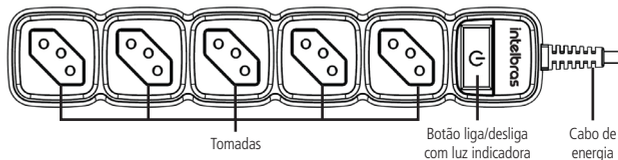
3. Download e registro

- » 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.

4. Produto



- » Para uso das funcionalidades de controle por aplicativo, controle por assistente de voz, rotinas e programações para acionamentos automáticos, e medição de consumo elétrico, é necessário conexão à internet através de Wi-Fi com frequência 2,4 GHz. Caso não haja acesso à internet, é possível controle manual das tomadas através do botão *Liga/desliga*.

5. Instalação

Preparação: ative a conexão Bluetooth do seu smartphone e certifique-se de que está conectado à 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 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*;
- » Ligue o protetor eletrônico à tomada e verifique se a luz de indicação do botão liga/desliga está piscando rapidamente. Caso a luz não esteja piscando, segure o botão liga/desliga por 15 segundos até a luz começar a piscar rapidamente;
- » O ícone do dispositivo EWS 305 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 protetor eletrônico 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.
- » Ligue o protetor eletrônico à tomada e verifique se a luz de indicação do botão liga/desliga está piscando rapidamente. Caso a luz não esteja piscando, segure o botão liga/desliga por 15 segundos até a luz começar a piscar 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*;
- » Ligue o protetor eletrônico à tomada e verifique se a luz de indicação do botão liga/desliga está piscando rapidamente. Caso a luz não esteja piscando, segure o botão liga/desliga por 15 segundos até a luz começar a piscar rapidamente;
- » Com a luz piscando rapidamente, segure novamente o botão liga/desliga por 15 segundos, até que a luz comece a piscar 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

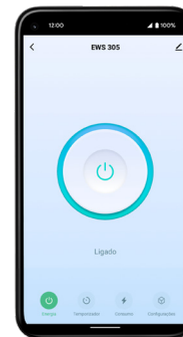
Para controlar o dispositivo através dos assistentes de voz Amazon Alexa e/ou Google Assistente, assim como controlar através dos apps Alexa e/ou Google Home, siga os passos abaixo.

- » 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

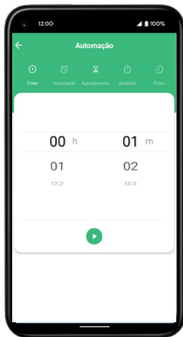
Ligue e desligue as 5 tomadas simultaneamente e acesse outras funcionalidades. Edite as configurações do dispositivo no ícone .



Timer

Programação de acionamentos automáticos de acordo com diferentes critérios (as programações irão controlar as 5 tomadas simultaneamente, 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 das tomadas dentro de um período de tempo definido (ideal para simulação de presença humana em um ambiente).
- » **Pulso:** quando as tomadas forem ativadas elas irão desligar automaticamente após o período de tempo configurado.
- » **Solar:** o produto irá mudar o seu estado ao nascer e pôr do sol (ideal para uso com luminárias).



Consumo

Exibe corrente, tensão e potência que os equipamentos conectados ao EWS 305 estão consumindo. O aplicativo também mostra a média de potência consumida por hora kWh e permite analisar o consumo de energia por mês.



Configurações

O usuário pode configurar o acendimento do LED, forma que o produto irá ligar após uma falta de energia, trava de segurança e visualizar o registro de eventos.



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.

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

Produzido 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

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.

App Store e iOS são marcas registradas de Apple Inc.