

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 Mibo 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 à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferências em sistemas devidamente autorizados.

Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a Norma de instalações elétricas ABNT NBR 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.

Para maiores 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.
- » 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: 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 total	10 A
Potência máxima (FP=1)	1270 W (127 V) / 2200 W (220 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

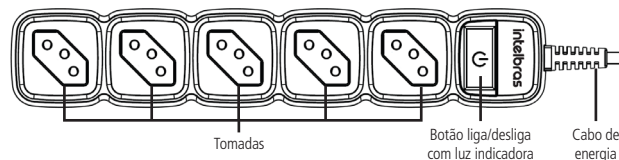
3. Download e registro

- » Para fazer o download do app 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.

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. Inclusão no aplicativo

Modo Bluetooth (modo padrão)





Preparação: Instale o aplicativo Mibo Smart e ative o bluetooth do seu celular. Certifique-se de que seu smartphone esteja conectado a uma rede Wi-Fi 2,4 GHz com acesso à internet.

- » Abra o aplicativo Mibo Smart, e na aba  e toque no botão  no canto superior direito;
- » Com o aparelho já energizado, verifique se a luz de indicação está piscando rapidamente. Caso a luz não esteja piscando, mantenha o botão na lateral do produto pressionado por aproximadamente 15 segundos até a luz começar a piscar rapidamente;
- » Com a luz piscando, aguarde alguns instantes. Após o app encontrar o seu dispositivo, o ícone do EWS 301 deverá aparecer na tela. Toque em , escolha a rede desejada, digite a senha correspondente e aguarde a conclusão da configuração automática pelo aplicativo;

- » Pronto! A tomada irá aparecer na tela , basta tocar no ícone para acessar o seu controle;
- » Caso a instalação não tenha sido bem sucedida, utilize o modo AP na próxima seção para parear o dispositivo.

Modo AP (piscando lentamente)

Caso a instalação com o modo *Bluetooth* não tenha sido bem sucedida, siga os passos abaixo.

- » Abra o aplicativo, na aba , toque no botão . Na aba *Energia*, toque no ícone correspondente ao dispositivo. Caso o aplicativo solicite, selecione a rede e digite a senha correspondente;
- » No canto superior direito da tela, selecione os três pontinhos e logo em seguida selecione o modo AP;
- » Com o aparelho já energizado, verifique se a luz de indicação está piscando rapidamente. Caso a luz não esteja piscando, mantenha o botão na lateral do produto pressionado por aproximadamente por 15 segundos até a luz começar a piscar rapidamente;
- » Com a luz piscando rapidamente, mantenha novamente o botão pressionado por aproximadamente 15 segundos, até que a luz comece a piscar lentamente;
- » Com a luz de indicação piscando lentamente, pressione o botão ;
- » Caso ainda não esteja conectado à 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 mibosmart-XXXXX. Retorne ao aplicativo Mibo Smart;
- » Aguarde o processo de configuração finalizar;
- » Pronto! O produto irá aparecer na tela de início, basta tocar no ícone para acessar o seu controle.

Em caso de dúvidas, consulte o manual completo em nosso site: www.intelbras.com.br.

Aplicativo

Na parte inferior da tela, é possível ver as abas do aplicativo, conforme a figura abaixo:



- » **Início:** aba principal, que mostra todos os seus dispositivos.
- » **Rotinas:** essa aba permite configurar cenas e automações, integrando seus dispositivos com o ambiente e automatizando seus cenários. Para mais informações, consulte o manual completo no site.
- » **Mensagens:** nessa aba possibilita visualizar as notificações da conta e novidades.
- » **Loja:** nessa aba você pode conferir e comprar outros produtos Intelbras.
- » **Mais:** outras seções para utilizar o seu aplicativo.


Função Consumo

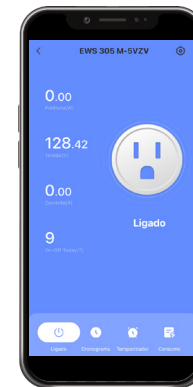
Com a função *Consumo* é possível gerenciar o consumo da tomada em kWh separado por dia, semana e mês.

Assim, você garante controle no consumo de energia e fica ciente do que está sendo consumido ao utilizar seus aparelhos nas tomadas Smart.

6. Controle pelo app

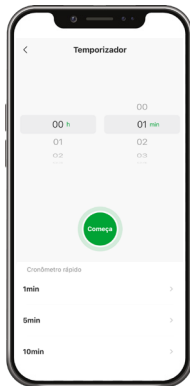
Tela principal

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



Temporizador

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).



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.



Obs.: as telas e as palavras usados no App podem mudar sem aviso prévio com as atualizações do mesmo.

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 incluídos 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.

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

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.*