

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

A tomada smart ETS 1001 é ideal para instalação em caixa 4x2" (caixa de interruptor) para o acionamento de equipamentos em ambientes residenciais e comerciais. Discreto e de fácil configuração, ele muda a forma de usar os equipamentos, com o controle em suas mãos 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](http://www.intelbras.com.br).

Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência 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

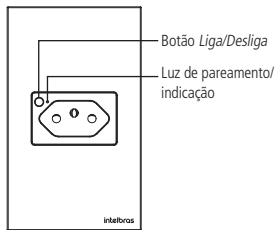
Para mais informações, consulte o site da Anatel: <https://www.gov.br/anatel/pt-br>.

## 1. Cuidados e segurança

- » O produto deve ser instalado em ambiente interno, sem umidade, vibrações e distante de fontes de calor 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.

- » Instabilidades na rede podem ocasionar falhas na comunicação com o dispositivo, acarretando em possíveis falhas no acionamento, mudança de estado e/ou falhas na automação.
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto.
- » LGPD - Segurança do produto no tratamento de dados: este produto possui criptografia na transmissão e armazenamento dos dados pessoais.

## 2. Produto



## 3. Especificações técnicas

Alimentação	100 a 240 Vac – 50/60 Hz
Corrente máxima	10 A (FP=1)
Potência máxima	1270 W (FP = 1) em 127 Vac 2200 W (FP = 1) em 220 Vac
Distância máxima do roteador	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™
Bluetooth	5.1
Versão mínima	9.0 (iOS)/4.4 (Android)
Incerteza da medição elétrica	±5%
Dimensões (L x A x P)	72 x 118 x 45 mm



### Atenção!

A corrente máxima total do ETS 1001 é de 10 A. Caso a corrente total ultrapasse esse valor, o produto irá desligar automaticamente de forma a tentar prevenir danos ao equipamento. Caso isso ocorra, remova o(s) equipamento(s) conectado(s) ao ETS 1001 antes de tentar ligá-lo novamente.

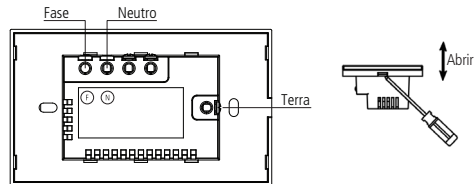
## 4. Método de instalação

- » 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 aparelho 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 aparelho sem danificá-lo, insira apenas a ponta da chave de fenda na abertura, localizada na parte inferior 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.
- » Recomendamos que o produto seja instalado em uma caixa 4x2" vazia, sem a presença de outros fios.



## 5. Download e registro



Mibo Smart



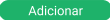


- » Para fazer o download do app Mibo Smart na App Store ou na Google Play, aponte a câmera de seu celular para o QR Code ou procure pelo nome do aplicativo na sua loja.
- » Na tela de registro, insira seu endereço de e-mail para receber o código de verificação.

## 6. 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.




- Com o aparelho já energizado, verifique se a luz de indicação do produto está piscando rapidamente, caso a luz não esteja piscando, pressione o botão de Liga/Desliga por aproximadamente 10 segundos, até que a luz de pareamento fique piscando;

- Com a luz do pareamento piscando rapidamente, abra o aplicativo Mibo Smart na aba  **Início** ;
- Clique no ícone  no canto superior direito;
- O aplicativo vai reconhecer o seu dispositivo e irá aparecer na tela;
- Ao aparecer o ícone do ETS, basta clicar em  ;
- Certifique-se de que o dispositivo foi encontrado e pressione  ;
- Escolha a rede desejada e digite a senha. Em seguida, pressione  ;
- O usuário pode renomear o dispositivo pressionando o ícone no meio da interface;
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso;
- » Caso o modo *Bluetooth* não encontre seu dispositivo, prossiga com o modo *AP* na próxima seção.

### Modo AP (piscando lentamente)

Preparação: ative o bluetooth do seu celular e certifique-se de que a rede do Wi-Fi esteja conectada na frequência de sinal 2,4 GHz.

- Com o aparelho já energizado, verifique se a luz de indicação do produto está piscando rapidamente, caso a luz não esteja piscando, pressione o botão *Liga/Desliga* da tomada por aproximadamente 10 segundos, até que a luz do pareamento fique piscando;
- Com a luz do pareamento piscando rapidamente, repita o processo de manter o botão de *Liga/Desliga* pressionado por aproximadamente 10 segundos, até que a luz comece a piscar lentamente;

- Com a luz do pareamento piscando lentamente, abra o aplicativo Mibo Smart na aba  **Início** ;
- Clique no ícone  no canto superior direito;
- Selecione o ícone correspondente ao seu dispositivo na lista;
- Selecione os pontinhos no canto superior direito e clique na opção *Configuração modo AP*;
- 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 *mibosmart-XXXXX*. Retorne ao aplicativo Mibo Smart;

- » Aguarde o processo de configuração finalizar;
- » Pronto! O dispositivo está pronto para o uso.

Em caso de dúvidas, consulte o manual completo em nosso site: [www.intelbras.com.br](http://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.

## 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:

Revendedor:

Nº de série:

- 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.
- 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.
- 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](http://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 da Apple Inc.*

# intelbras



*fale com a gente*

**Suporte a clientes:** ☎ (48) 2106 0006

**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat:** [chat.apps.intelbras.com.br](http://chat.apps.intelbras.com.br)

**Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto: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](http://www.intelbras.com.br)