

Soquete Inteligente Wi-Fi

Modelo: WL-LC01



GUIA DO USUÁRIO

- LED verde status do Wi-Fi
- LED vermelho fora do status
- Botão de Reset

Especificações técnicas:

Tensão de entrada: AC 85-265V

Potência Máx.: 2A 200W

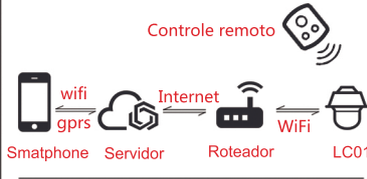
Wi-Fi: 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n

RF: 433MHz

Nota: LED Lamp. máx. 200W, outras máx. 50W

Antes do uso

1. Seu smartphone ou tablet deve se conectar a uma rede WiFi 2.4GHz com internet.
2. Verificar se o wifi não estar oculto.
3. Defina "permitir Wi-Fi".

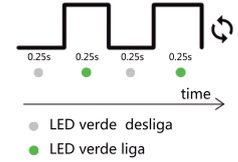


1. Baixe o aplicativo

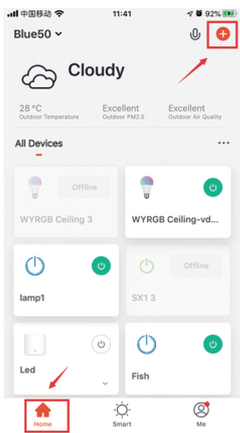


2. Se a solicitação de permissão aparecer no aplicativo, por favor, permita.
3. Registre uma conta e faça o login
4. Instale o soquete da lâmpada e ligue.

5. Observe o LED verde. Se o LED verde piscar rapidamente (pisca duas vezes por segundo), está em modo de emparelhamento. Se o LED verde não estiver piscando rapidamente pressione o botão por 7 segundos até o LED verde piscar rapidamente (pisca duas vezes por segundo).

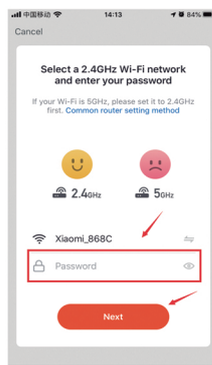


6. Toque em + para adicionar um novo dispositivo

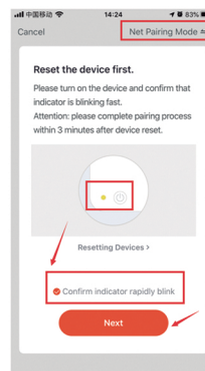


7. Selecione o dispositivo

8. Insira a senha do wifi, clique em "Próximo"



9. Selecione "Confirmar indicador piscar rapidamente" clique em "Próximo"



- Modos de configuração
- 1, EZ Mode
 - 2, AP Mode

10. Renomeie o novo dispositivo

11. A interface de controle aparece após configuração bem sucedida



- Temporizador, Contagem regressiva
- Modo de arranque após queda de energia

1. Nome do dispositivo
2. Informações dispositivo
3. Assistentes virtuais
4. Notificação Offline
5. Compartilhar
6. Criar grupos
7. FAQ & Feedback
8. Adicionar home screen
9. Checar Network
10. Firmware Update

Se o emparelhamento falhar, tente novamente ou altere o modo de emparelhamento. Se o emparelhamento falhar novamente leia o "FAQ"



Device not responding

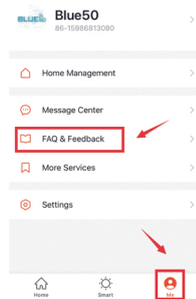
Try "Switch Pairing Mode"

- Check if the device has been reset and the indicator is blinking quickly.
- Check if it is 2.4 GHz Wi-Fi.
- Verify the Wi-Fi password.



Q: O pareamento falhou

1. Verifique a senha do wifi está correta, tente novamente
2. Reinicie o roteador, tente novamente
3. Tente o modo de emparelhamento compatível
4. Leia a Central de Ajuda ou Preencha o formulário



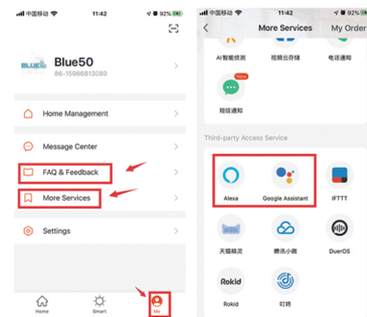
Por que o dispositivo está offline após uma conexão bem sucedida?

Se houver uma situação offline, verifique-a de acordo com os seguintes métodos:

1. Verifique se o equipamento está normalmente energizado;
 2. Verifique se tem internet na rede wifi
 3. Verifique a estabilidade: coloque seu telefone ou Ipad no mesmo local da rede e coloque-o próximo ao dispositivo, tente abrir a página da web;
 4. Por favor, confirme se a rede wi-fi doméstica está nome de Wi-Fi normal ou modificado, senha, etc., se houver, também redefinir o dispositivo e readicionar.
 5. Por favor, confirme se há muitos dispositivos conectado no wifi, você pode tentar reiniciar o roteador, ligar o dispositivo novamente após desligar e aguarde 2-3 minutos
- Caso não resolva, por gentileza esquecer todos os dispositivos conectados no wifi e tentar novamente.

FAQ & Feedback

Guia do usuário do Amazon Echo e do Google Home



Funciona com wifi + RF 433mhz e suporta controle 433mhz

Suporte a código fixo e controle remoto de código de aprendizado

Não suporta o controle de código contínuo.

Suporta o código comercial com numeração 2262 e 1527

Configuração do controle remoto rf 433mhz :

1. Desligue o soquete inteligente por 5 segundos
2. Religue-o

3. Pressione imediatamente (dentro de 5 segundos) após energizando o soquete Três cliques no botão do controle remoto (é necessário pressionar), o LED vermelho pisca 2x para indicar o sucesso do código de aprendizado do controle remoto
- Se não houver cintilação, repita o acima da operação.

Nota:

Um soquete pode ser configurado com até oito controles remotos rf 433mhz

Então, quando você adiciona o nono, você substitui o primeiro apagando o que está configurado anteriormente.

Resete do controle remoto rf 433mhz:

1. Desligue o soquete inteligente
 2. Pressione e segure qualquer botão do controle remoto rf 433mhz.
 3. Religue o soquete inteligente com o botão do controle RF ainda pressionado
- Se o LED vermelho piscar 4 vezes. O processo foi realizado com sucesso.
- Se não der certo, repita o procedimento novamente acima.

Nota:

Será limpo e a parte 433 será restaurada para as configurações de fábrica



"Este produto contém o módulo WB2S código de homologação: 11605-20-11765".

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo de estação do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para mais informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br

Fabricante: Hangzhou Tuya InformationCo.,