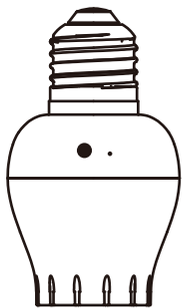


Manual de Instruções

Soquete Inteligente



Modelo: LC02+RF



Especificações:

Wi-Fi: 2,4GHz 802.11 b/g/n
Potência máx. Interruptor: 60W
Tensão de trabalho: AC 110 ~ 220V
Frequência: 50 ~ 60Hz
Rádio frequência: 433MHz
Base: E27
Dimensões: 51x51x84mm

Contém na embalagem:
- 1 Soquete Inteligente Wi-Fi
- 1 Manual

“Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número:08206-21-11765.”
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 Information C.,

Feito na China

CUIDADO:

- Para evitar choques graves, sempre DESLIGUE a energia no painel de serviço antes de trabalhar com fiação.
- Use este dispositivo com fio de cobre ou revestido de cobre. Não use com fio de alumínio.
- Deve ser instalado de acordo com os códigos elétricos nacionais e locais.
- Todos os cabos devem ser desencapados longe das aberturas das tomadas.

Passos da operação:

1. retire a lâmpada com cuidado e rosqueie a base do soquete inteligente Wi-Fi até o fim da rosca.
2. Após isso recoloque a lâmpada na rosca do soquete inteligente Wi-Fi.
3. Verifique se o interruptor esta ligado, e o mantenha ligado sempre.
4. Escaneie para baixar o aplicativo da NovaDigital. Compatível com a SmartLife

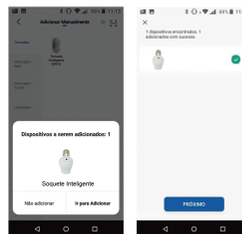


5. Registre uma conta no aplicativo da NovaDigital. No dispositivo pressione o botão de rese por 5 segundos, a luz indicadora piscará rapidamente para a rede de emparelhamento. Siga as instruções do aplicativo para conectar a tomada à sua rede wi-fi.

5.1 Clique no botão de “+” e ative o bluetooth do smartphone.



5.2 Clique em “Ir para adicionar”, confirme a sua rede Wi-Fi e clique em próximo e aguarde conectar.



Como adicionar o controle RF433MHz:

1. Código de emparelhamento RF
Método de emparelhamento manual: Pressione a tecla de emparelhamento do controlador 2 vezes, o LED pisca para entrar no modo de emparelhamento, neste momento, 2 vezes o interruptor do controle remoto, a luz é controlada e o emparelhamento do código é bem-sucedido;
2. Limpar código RF
Método de limpeza manual do código: pressione a tecla de código do controlador 8 vezes, o LED pisca para limpar o código com sucesso.

Por que falhou ao adicionar dispositivo?

1. Verifique se os dispositivos estão ligados;
 2. Se o telefone está conectado via Wi-Fi;
 3. Se o dispositivo está pronto para configuração. Para preparar o dispositivo antes da configuração, normalmente você pode pressionar manualmente no dispositivo para deixá-lo pronto. Por favor, consulte as “Instruções do Produto”.
- Instruções para detalhes. Observe a cada vez que adicionar um dispositivo, redefina o Wi-Fi para deixar o dispositivo pronto para a configuração e verifique se o roteador está funcionando corretamente.
4. Verifique os roteadores ou relacionados: Se o roteador for um roteador de banco duplo, selecione a rede 2.4G e adicione o dispositivo. Você também precisa habilitar a função de transmissão do roteador. Configure o roteador sem fio: Defina o método de criptografia como WPA2-PSK e tipo de autorização como AES ou defina ambos como automático. O modo sem fio não pode ser apenas 11n. Não use Chinês para nomear o roteador Wi-Fi. Para manter o sinal de Wi-Fi forte, mantenha o dispositivo e o roteador dentro de certos distância. Se os dispositivos conectados alcançaram o número máximo de conexões do roteador. Se então, tente desligar a conexão Wi-Fi de algum dispositivo. Função de filtragem MAC sem fio do roteador está ativado. Remova o dispositivo da lista de filtros e certifique-se de que o roteador não está

proibindo o dispositivo de conexão.
5. Certifique-se de que a senha inserida no aplicativo está correta ao adicionar um novo dispositivo.
AVISO: A FIAÇÃO INADEQUADA DE QUALQUER DISPOSITIVO ELÉTRICO PODE CAUSAR GRAVES LESÃO OU MORTE. ESTES DISPOSITIVOS DE FIAÇÃO DEVEM SER INSTALADOS POR UM ELETRICISTA OU OUTRA PESSOA QUALIFICADA.