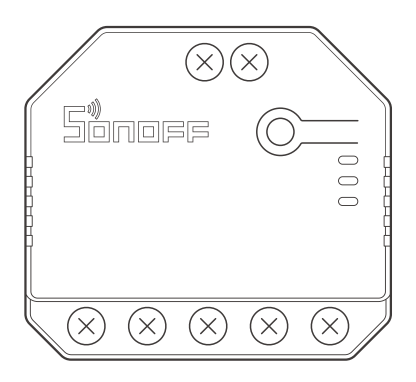




User manual V1.2



Prezado cliente, gastaríamos de agradecer por sua compra. Caso tenha recebido tudo corretamente não esqueça de deixar sua avaliação no site, pois é muito importante para ajudar nosso trabalho e os futuros compradores. Caso tenha algum problema duvida ou reclamação por favor entre em contato com nosso suporte pelo

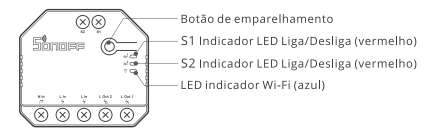
Whatsapp (41)99618-1897 ou pelo chat da compra.

Não abra reclamação sem entrar em contato conosco antes, pois prejudica o cadastro do vendedor além de ser mais demorado podendo leva mais tempo para responder. e pelo Whatsapp respondemos rapidamente.



www.microcwb.com.br

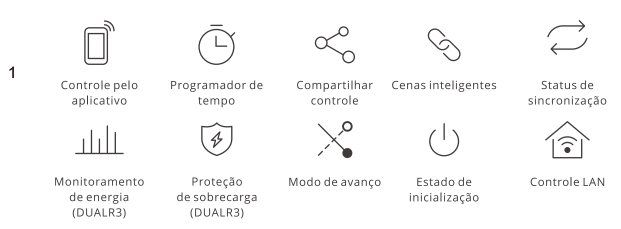
Introdução ao produto



① O peso do dispositivo é inferior a 1 kg. Recomenda-se uma altura de instalação inferior a 2 m.

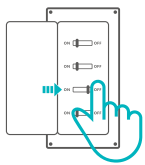
Funções

Este dispositivo é um interruptorinteligente Wi-Fi de 2 saídas que permite ligar / desligar dispositivos remotamente, programá-los para ligar / desligar ou compartilhá-lo com suafamília para controlar juntos.



Instrução de Operação

1. Desligar

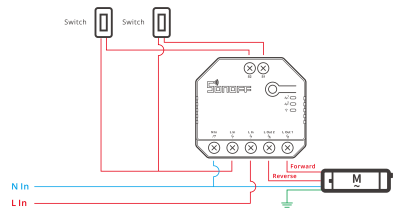


⚠ Para evitar choques elétricos, por favor consulte o seu distribuidor ou um profissional qualificado para auxiliar na instalação e reparo. Por favor não toque no painel durante o uso.

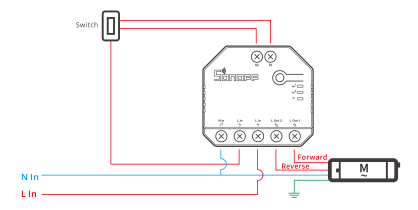
2. Instruções de instalação

Modo motor:

① Interruptor momentâneo:

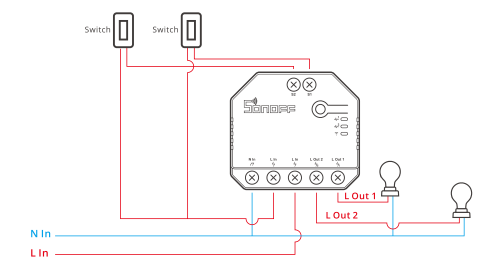


- ① Conecte-se a S1 ou S2 para controle inteligente dos dispositivos conectados; conecte-se a S1 e S2 para controle inteligente bidirecional
- ② Interruptor momentâneo de relé duplo/Interruptor de luz oscilante de 3 saídas:

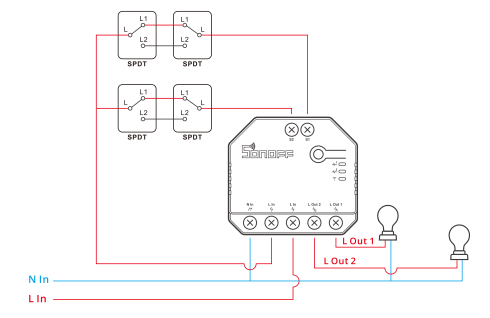


Instrução para instalação de lâmpadas:

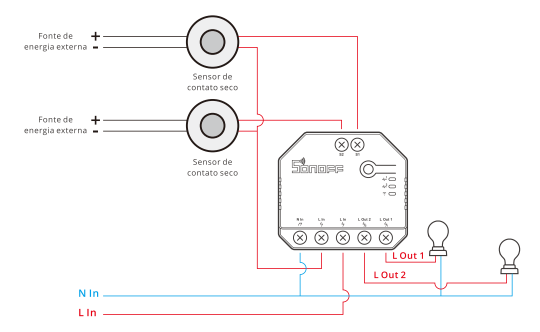
① Para habilitar o controle de relé duplo, S1 e S2 são necessários para conectar a chave de botão no modo de pulso ou a chave oscilante no modo de borda:



② Conecte os interruptores SPDT no modo de borda para alcançar o controle bidirecional duplo:



③ Conecte os sensores de contato seco no seguinte modo:



- ① Certifique-se de que os cabos neutro e fase estejam conectados corretamente.
- ① O dispositivo ainda funciona normalmente se nenhum interruptor de luz física estiver conectado a S1 / S2.
- ① Se S1 / S2 estiver conectado a um interruptor de luz físico, o modo de trabalho correspondente é necessário no eWeLink APP para selecionar para uso normal.

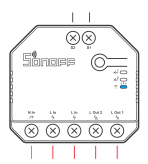
3. Baixe o APP





Android™ & iOS

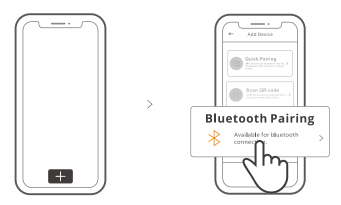
4. Ligue



Após ligar o aparelho entrará em modo de emparelhamento Bluetooth durante o primeiro uso. O indicador LED Wi-Fi mudará para um ciclo de dois flashes curtos e um longo.

① O aparelho irá sair do modo de emparelhamento Bluetooth se a conexão com o Wi-Fi não for feita em até 3 minutos. Se você queira entrar nesse modo, por favor pressione botão de emparelhamento 5 s até que o indicador LED do Wi-Fi mude para um círculo de dois flashes curtos e um longo em seguida solte.

5. Adicione o aparelho



Toque "+" e selecione "Emparelhamento Bluetooth" então prossiga seguindo as instruções do aplicativo.

Modo de pareamento compatível

Caso falhar ao entrar no modo de emparelhamento Bluetooth, por favor tente o "modo de pareamento compatível" para parear.

Pressione botão de configuração por 5 segundos até o indicador LED Wi-Fi mudar para um ciclo de dois flashes curtos e um longo e solte. Pressione botão de configuração por 5 segundos novamente até o indicador LED Wi-Fi pisque rapidamente. Então o dispositivo entrará em modo de pareamento compatível.

Para sistema Android:

Toque "+" e selecione "Modo de pareamento compatível" no aplicativo. digite a senha do Wi-Fi e clique em "Próximo". Espere até que o pareamento esteja completo.

Para sistema iOS:



- ① Defina o dispositivo para o modo de emparelhamento, localize o SSID Wi-Fi com ITEAD ********* no seu celular e salve os últimos 10 códigos digitais (O código digital é o ID exclusivo do dispositivo).
- ② Volte para o aplicativo "eWeLink", toque em "+", selecione "Digitalizar código QR" e toque na palavra "Falha na digitalização. Digite o ID do dispositivo manualmente "na parte inferior e salve o ID do dispositivo, toque em" Avançar "e aguarde até que a adição seja bem-sucedida.

Parâmetros do produto

Modelo	DUALR3, DUALR3 Lite
Entrada	100-240V AC 50/60Hz 15A Máx.
Saída	100-240V AC 50/60Hz
Carga Máx.	2200W/10A/Grupo 3300W/15A/Total
Carga motor	10-240W/1A
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Sistema de operação	Android & iOS
Número de saídas	2
Temperatura de trabalho	-10°C~40°C
Material	PC V0
Dimensão	54x49x24mm

Instruções do status do indicador LED Wi-Fi

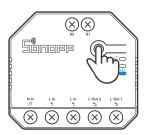
Status do indicador LED	Descrição de status
LED azul Piscando (um flash longo e dois curtos)	Modo de emparelhamento Bluetooth
LED azul acesa	O dispositivo foi conectado com sucesso
LED azul pisque rapidamente	Modo de pareamento compatível
LED azul pisca rapidamente uma vez	Não foi possível encontrar o roteador
LED azul pisca rapidamente duas vezes	Conectou-se ao roteador, mas falhou ao se conectar ao servidor
LED azul pisca três vezes rapidamente	Atualizando

Modo de trabalho

Após o emparelhamento, selecione o modo correspondente entre os modos interruptor, motor e medidor de acordo com o dispositivo conectado. Por favor, verifique as instruções detalhadas para os modos de trabalho no aplicativo eWeLink.

Mudar rede

Se você precisar alterar a rede, pressione e segure o botão de emparelhamento por 5s até que o indicador LED Wi-Fi mude em um ciclo de duas piscadas curtas e uma longa e solte, então o dispositivo entra no modo de emparelhamento Bluetooth e você pode emparelhar novamente.



Redefinição de fábrica

Excluir o dispositivo no aplicativo eWeLink indica que você o restaurou para a configuração defábrica.

Problemas comuns

Falha ao emparelhar dispositivos Wi-Fi com eWeLink APP

- Certifique-se de que o dispositivo esteja no modo de emparelhamento.
 O dispositivo sairá automaticamente do modo de emparelhamento se não for emparelhado em 3 minutos.
- 2. Por favor, ligue o serviço de localização no seu celular e dê a permissão.

 Antes de escolher a rede Wi-Fi, o serviço de localização deve ser ligado e a permissão concedida. A permissão de informações de localização é usada para obter informações da lista de Wi-Fi. Se você tocar em "Desativar", o dispositivo não será adicionado.
- 3. Certifique-se de que sua rede Wi-Fi funciona na banda de 2,4 GHz.
- 4. Certifique-se de inserir um SSID e senha de Wi-Fi corretos, sem caracteres especiais. Uma senha errada é um motivo muito comum para falha de emparelhamento.
- 5. Você pode aproximar o dispositivo do roteador para uma boa transmissão do sinal durante o emparelhamento.
- 6. Por favor, tente emparelhar o dispositivo no modo compatível.

Problemas "off-line" de dispositivos Wi-Fi

Verifique os seguintes problemas pelo status do indicador LED de Wi-Fi:

O indicador LED pisca uma vez a cada 2s significa que você não conseguiu se conectar ao roteador.

- 1. Talvez você tenha inserido um SSID e senha de Wi-Fi errados.
- 2. Certifique-se de que o SSID e a senha do Wi-Fi não contenham caracteres especiais, por exemplo, hebraico e caracteres árabes. Nosso sistema não consegue reconhecer esses caracteres, por isso falham ao se conectar ao Wi-Fi.
- 3. Talvez seu roteador tenha uma capacidade de carga inferior.
- 4. Talvez a intensidade do sinal Wi-Fi seja fraca. O seu roteador está muito longe do seu dispositivo ou pode haver alguns obstáculos entre o roteador e o dispositivo e a transmissão do sinal é bloqueada.
- 5. Certifique-se de que o MAC do dispositivo não esteja na lista negra de seu gerenciamento de MAC.

O indicador LED pisca duas vezes repetidamente significa que você não conseguiu se conectar ao servidor.

- 1. Certifique-se de que a conexão com a Internet esteja normal. Você pode usar seu telefone ou PC para se conectar à Internet e, se não conseguir acessar, verifique a disponibilidade da conexão à Internet.
- 2. Talvez seu roteador tenha baixa capacidade de carga. O número de dispositivos conectados ao roteador excede seu valor máximo. Verifique o número máximo de dispositivos que seu roteador pode transportar. Se o número de dispositivos conectados exceder o valor máximo, exclua alguns dispositivos ou troque um roteador maior e tente novamente.
- 3. Entre em contato com o seu ISP e confirme se o endereço do nosso servidor não está protegido:

cn-disp.coolkit.cc (China Continental)

as-disp.coolkit.cc (na Ásia, exceto China)

eu-disp.coolkit.cc (na UE)

us-disp.coolkit.cc (nos EUA)

Se nenhum dos métodos acima resolveu o problema, envie seu problema por meio de ajuda e feedback no aplicativo eWeLink.