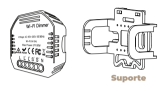


MANUAL DE INSTRUÇÕES

Dimmer Connect 2 canais



Apaixonados por Tecnologia!

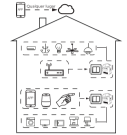








Connect MEE - Integração com diversos dispositivos.



Funcionamento local

















INSTALAÇÕES

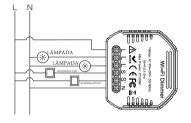
Avisos:

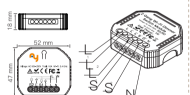
- 1. A instalação deve ser realizada por eletricista qualificado de acordo com regulamentos locais.
- 2. Mantenha o dispositivo fora do alcance de criancas.
- 3. Mantenha o dispositivo longe da água. umidade ou calor excessivo.
- 4. Instale o dispositivo longe de sinal forte como forno de micro ondas que podem causar interferências no funcionamento.
- 5. Obstrução por parede de concreto ou materiais metálicos podem reduzir a operação eficaz ou alcance do sinal e devem ser evitados
- 6. NÃO tente desmontar, reparar ou modificar o dispositivo.





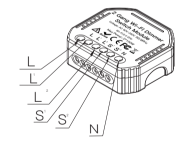
DIAGRAMA ELÉTRICO





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	-3
Tipo do produto	Módulo Dimmer Connect
Voltagem	90-250V AC
Potência Máx.	150W
WiFi frequência	2.4GHz WIFI
Temperatura	-10°C - +40°C
Caixa temp.	Tc: +80°C (Max.)
Distância operação 200 m	
Dimensões	52x47x18 mm
Classificação	IP20
Garantia	1 ano



Wiring Instructions and Diagrams

- 1.Turn off the power supply before carrying out any electrical installation work.
- 2. Connect wires according to the wiring diagram.
- 3.Insert the module into the junction box.
- 4.Connect the power supply and follow switch module configuration instructions.

Notes: Put your smartphone close to the switch module when you're configuring, and make sure you have min. 50% Wi-Fi signal.

PERGUNTAS FREOUÊNTES 1: O que devo fazer se não consequir

configurar o dispositivo?

- a. Verificar se o dispositivo está ligado.
- b. Confirme se o celular e o dispositivo estão na mesma rede WIFI 2.4GHz.
- c. Confirme o bom sinal do WIFL
- d. Confirme se a senha está correta.
- e. Verfigue as conexões elétricas.
- 2: Quais equipamentos podem ser conectados no Módulo Relê Connect?
- a. Lâmpadas incandescentes ou lâmpadas e led 's dimerizáveis
- 3: O que acontece se o WIFI desligar?
- a. Você ainda pode controlar o dispositivo conectado ao Módulo Relê Connect através do interruptor, até que o sinal WIFI reconecte-se novamente de modo automático.
- 4: O que devo fazer se mudar o nome ou senha da rede WIFI?
- a. Você deverá reconectar o dispositivo com a novas informações de rede, seguindo o manual de instruções.

Tecnologia inteligente!

Todos os dispositivos, inteligentes, cortinas, persianas e toldos podem ser controlados. gerenciados e monitorados através do aplicativo Connect MEE, Compartilhe com a sua família.

APP CONNECT MEE





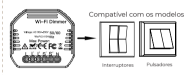
Baixe o aplicativo Connect MEE na sua loja de aplicativos AppStore ou Google Play e integre todos os dispositivos da casa inteligente e as cortinas automatizadas no seu celular ou através do comando por voz!

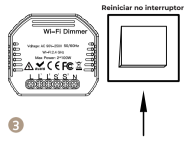






Faça login ou registre sua conta com seu número de celular ou endereço de e-mail. Digite a verificação de código enviado para o seu celular ou caixa de correio, em seguida, defina sua senha de login. Clique em "Acessar" para entrar no aplicativo.





Nota: Este procedimento é exclusivo para reiniciar (resetar) o dispositivo.

Depois de efetuar as conexões elétricas, pressione o interruptor 10 x até ouvir o bipe contínuo e rápido, como DI... DI...DI... e siga com o modo de pareamento.

10



Abra o aplicativo, selecione "+" no canto superior direito e escolha "Iluminação" e "Dimmer Connect".



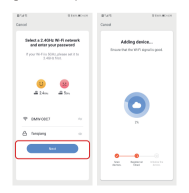
Certifique-se que seu smartphone e o dispositivo estão na mesma rede WIFI de 2,4GHz. Confirme quando ouvir œuvir os bipes rápidos.

12

9

6

Insira a senha do WIFI e clique em "avançar" aguardando completar a conexão.

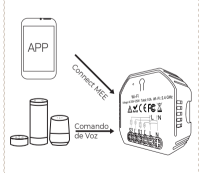




A conexão levará no máximo 120 segundos para completar o pareamento, dependendo do sinal da sua rede WIFI. Quando o pareamento estiver concluído, o interruptor será apresentado no App.



Conecte-se ao Amazon Alexa ou ao Google Assistente para controle por voz .





Aproveite sua casa inteligente através do nosso **App Connect MEE**, onde quer que você esteja no mundo ou através das assistentes de voz.

Somos apaixonados por Tecnologia!

13

1/

15

16