

Ficha Técnica Antena WiFi / RF para Smart Control





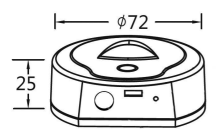








Medidas:



O controlador WiFi-Relay converte o sinal WiFi em sinal de RF, também conhecido como gateway WiFi ou hub WiFi. Com o relé WiFi, pode controlar uma única cor, duas cores, RGB. O LED RGBW e RGB + CCT acende com um smartphone

> Esta antena funciona com os controladores 211245.4288, 211243.4480, 211243.4288, 211244.3240, 211243.696.

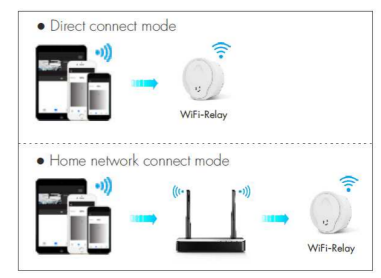
Características:

- Pode controlar o escurecimento, a temperatura da cor, os efeitos de luz RGB, RGBW e RGB + CCT.
- Pode ser definido em 1-16 zonas, 8 memórias de cena, reprodução de música e execução de temporização.
- Inclui um cabo micro USB.
- Disponível no software Android e IOS (nome do aplicativo: SkySmart)

Parâmetros técnicos:

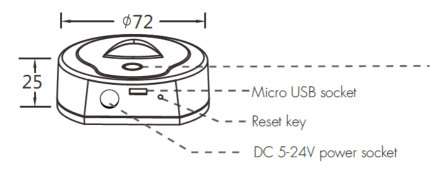
- Tensão e corrente de operação: DC5-24V, 300mA
- Padrão wireless: 802.11 b/g/n
- Intervalo de frequência: 2.412GHz ~ 2.484GHz
- Distância de alcance: 30m
- Temperatura de trabalho: -30 ° ~ 55 °
- Tamanho: Φ72 × 25mm

Ligação à rede:





Ficha Técnica Antena WiFi / RF para Smart Control



Indicador LED

Branco: Status de inicialização da antena Amarelo: executando o modo de conexão direta.

Azul: executando o modo de rede doméstica.

Verde: status de execução do timer. Vermelho: restaura o status das configurações de fábrica.

Piscando: recebendo status do sinal.

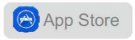
Software de instalação:

- 1. Faça o download do aplicativo na Apple Store ou no Google Play pesquisando "SkySmart".
- 2. Se o controlador WiFi-Relay estiver conectado ao seu roter doméstico, conecte seu smartphone à sua rede doméstica. Se o controlador WiFi-Relay não puder se conectar ao seu roter doméstico, conecte seu smartphone à rede do controlador WiFi-Relay diretamente.
- 3. Abra o aplicativo SkySmart e opere de acordo com as seguintes instruções.









Conexão da antena:

Modo de conexão direta

Conecte diretamente seu telefone inteligente ao controlador WiFi-Relay. Quando o sinal não está disponível na sua rede doméstica, você só pode conectar-se diretamente ao controlador WiFi-Relay:

- 1) Ligue o controlador WiFi-Relay, o indicador LED acenderá na cor branca. Após cerca de 5seg, o indicador LED mudará de cor amarela e espere, está executando o modo de conexão direta.
- 2) Insira as configurações de Wi-Fi do dispositivo móvel, pesquise e conecte o SSID do controlador WiFi-Relay. SSID do controlador WiFi-Relay. SkySmart XXXX, XXXX é o endereço MAC do controlador WiFi-Relay.
- 3) Abra o aplicativo SkySmart e comece a usar.



Ficha Técnica Antena WiFi / RF para Smart Control

Modo de conexão à rede doméstica

Conecte o controlador WiFi-Relay à sua rede doméstica (recomendamos para uso diário).

- 1) Ligue o controlador WiFi-Relay, o indicador LED acenderá na cor branca. Após cerca de 5seg, o indicador LED muda de cor amarela e aguenta.
- 2) Insira as configurações de Wi-Fi do dispositivo móvel, pesquise e conecte o SSID do controlador WiFi-Relay. SSID do controlador WiFi-Relay. SkySmart_XXXX, XXXX é o endereço MAC do controlador WiFi-Relay.
- 3) Abra o aplicativo SkySmart e clique em "Conectar rede doméstica à Internet" (Imagem 1). Depois clique em "OK". Ele pesquisará automaticamente todo o SSID do roter wifi.
- 4) Escolha o roter que deseja conectar, digite a senha e clique em "OK" (Imagem 2). Quando o controlador WiFi-Relay se tenta conectar ao roter, o LED muda de cor azul e espera.
- 5) A configuração do roter de conexão foi concluída e comece a usar o Skysmart App.



lmage 1



Image 2



Image 3

Restaurar configurações de fábrica

Pressione e mantenha pressionada a tecla de reset do controlador WiFi-Relay (tempo de operação de aproximadamente 10seg) e solte a tecla até que o LED mude de cor vermelha, restaure as configurações de fábrica.



Ficha Técnica Antena WiFi / RF para Smart Control

NOTAS:

- O nome e a senha SSID do controlador WiFi-Relay podem ser editados apenas no modo de conexão direta. Clique no botão "Setting", clique em "Alterar nome e senha do controlador WiFi-Relay", digite o novo nome e/ou senha (a senha deve ser nula ou 8 a 20 caracteres) e clique em "OK" (Imagem 3).
- Se o usuário se esquecer da senha no modo de conexão direta, restaure as configurações de fábrica.
- No modo de conexão direta, apenas um aplicativo de smartphone pode conectar-se a este controlador WiFi
 Relay.
- No modo de conexão de rede doméstica, se o roter foi alterado ou perdido, e a rede "Skysmart" não pode ser encontrada na lista de redes. Deve restaurar as configurações de fábrica e repita todas as etapas de conexão desde o início.
- Se o Skysmart App não conseguir conectar o controlador WiFi Relay ao modo de rede doméstica, você pode ter escrito a senha incorreta, apenas restaura a operação das configurações de fábrica.
- No modo de conexão de rede doméstica, vários aplicativos de smartphones podem se conectar com este controlador WiFi Relay.
- No modo de conexão de rede doméstica, se for necessário conectar vários controladores de retransmissão WiFi, todos os controladores de retransmissão WiFi se conectam à rede doméstica, um por um, primeiro e clique em "Selecionar controlador WiFi" para alternar entre vários controladores de retransmissão WiFi (Imagem 1) Recomende editar o nome do SSID por conexão direta com antecedência.

Adicionar, excluir ou editar zona de luz:

- 1) Clique em "Lights", e clique abaixo nas teclas "+" ou "-" para adicionar uma nova zona de luz ou excluir uma zona de luz (Imagem 4), até 16 zonas.
- 2) Deslize para a esquerda para editar o nome, a foto e o tipo de luz de cada zona de luz (Imagem 5).
- 3) Clique em "Nome" para editar o nome da zona de luz.
- 4) Clique ou para alterar a imagem da zona de luz.
- 5) Clique no ícone do tipo de luz para alterar o tipo de luz (Imagem 6). Existem 6 tipos de luz que você pode selecionar: Dimmer, CCT, RGB, RGBW, RGB + CCT ou interruptor ON / OFF.

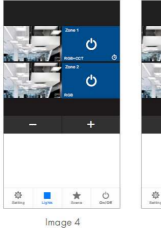






Image 6



Ficha Técnica Antena WiFi / RF para Smart Control

Correspondência de controlador RF:

Cada zona de luz pode corresponder a um ou mais controladores de RF, duas formas de correspondência /exclusão são oferecidas para seleção:

Use a tecla Match do controlador

Correspondência:

Pressione de forma rápida a tecla de correspondência, clique imediatamente na tecla o . O indicador LED pisca rapidamente algumas vezes, significa que a correspondência foi bem-sucedida.

Excluir

Pressione e segure a tecla de correspondência por 5s para excluir toda a correspondência.

O indicador LED pisca rapidamente algumas vezes significa que a correspondência foi excluída.

Usar reinicialização elétrica

Correspondência:

Desligue a alimentação e ligue-a novamente, clique na tecla o imediatamente três vezes.

A luz pisca 3 vezes significa que a correspondência foi bem-sucedida.

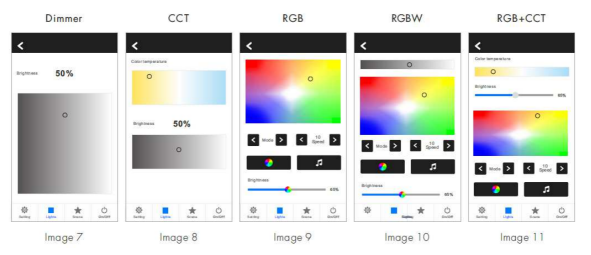
Excluir:

Desligue a energia e ligue-a novamente, clique na tecla 🔱 imediatamente 5 vezes.

A luz pisca 5 vezes significa que a correspondência foi excluída.

Operações de luz:

- 1. Clique em "Lights", entre na interface de luzes.
- 2. Clique na tecla opara ligar ou desligar cada zona de luz.
- 3. Clique na tecla "On/Off" para ligar ou desligar todas as luzes da zona.
- 4. Clique na imagem à esquerda para aceder a interface de luz de cada zona (Imagem 7-11).
- 5. A zona de luz RGB, RGBW e RGB + CCT suporta o modo dinâmico, 10 níveis de velocidade ajustáveis.
- 6. As zonas de luz RGB, RGBW e RGB + CCT suportam a reprodução de música, usando o smartphone music player ou o micro-telefone como entrada de sinal de música.





Ficha Técnica Antena WiFi / RF para Smart Control

Operação de cenários:

- 1. Clique em "Scenes" entrar na interface do cenário.
- 2. Salvar cenários:
 - a) Entre na interface de luzes, altere a cor de cada zona de luz ou o estado On / Off.
 - b) Entre na interface de cenários, pressione e mantenha pressionada qualquer uma das 8 teclas digitais por 2 segundos, salve o efeito de luz atual em 1-8 (Imagem 12).
- 3. Recuperação de cenários:

Entre na interface do cenário, pressione rapidamente qualquer uma das 8 teclas digitais, recupere o efeito de luz salvo (Imagem 12).

4. Edite o nome do cenário:

Clique na tecla "Editar" no canto superior direito para editar 8 nomes de cenários (Imagem 13).





Image 12

Image 13

Tempo operacional:

- 1. Clique em "Scenes" entrar na interface do cenário. Depois clique no botão superior direito na interface do temporizador (Imagem 12).
- 2. Clique em "+" adicionar cronómetro, deslize para a esquerda para excluir o cronómetro (Imagem 14), até 10 temporizadores.
- 3. Clique em cada "timer" para entrar na interface "Edit Timer" (Imagem 15).

Tempo de ligar e desligar a iluminação atual ou 8 cenários. O tempo pode ser executado semanalmente.

4. Quando qualquer "timer" estiver ativo, cada zona de luz aparecerá ícone (automaticamente.





Image 14

Image 15