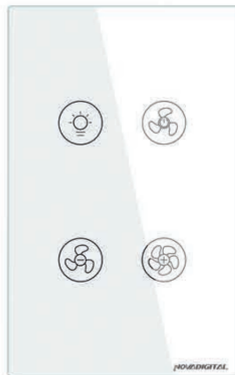


Manual do Usuário Interruptor Inteligente para Ventilador



Modelo: VLK-US-RF



Descrição do produto

Este novo interruptor inteligente de touch sem fio de painel de vidro é projetado com WiFi + RF para substituir os switches tradicionais por uma variedade de maneiras de controlar. Agora, um novo recurso inteligente como novo emparelhamento mais fácil método com suporte para Bluetooth é adicionado ao Smart Life / NovaDigital, juntamente com a luz de fundo ligada/desligada e o status do relé. Seu painel de vidro resistente a arranhões é adequado para decoração diferente estilos com seu melhor valor.

Nota: Som de botão ligado e desligado: nenhuma operação de botão antes as operações começam dentro de 6 segundos. Em seguida, pressione o botão interruptor por 4 vezes e pressione e segure pela quarta vez (20s) até que o interruptor bipe por 2 vezes para uma operação bem-sucedida.

Informação de Segurança

Parâmetros técnicos:

Risco de Choque Elétrico: A eletricidade pode causar ferimentos pessoais e danos à propriedade se manuseado incorretamente. Se você não tiver certeza sobre qualquer parte destas instruções, por favor, procure assistência profissional de um electricista qualificado.

Interruptor Inteligente para Ventilador

Modelo: VLK-US-RF

Tensão de entrada: 100-250V AC 50/60 Hz

Corrente Máxima: 10A (Luz)/ 0.7A (Ventilador)

Potência Máxima: Luz 2200W (220V)/ 1100W (127V)

Ventilador 150W (220V)/ 75W (127V)

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

Rádio frequência: 433MHz

Consumo standby: ≥ 0,5W

Temperatura de trabalho: 0 °C a 40 °C

Sistemas: Android e IOs

Contém na embalagem:

1 Interruptor Inteligente

1 Manual

2 Parafusos

Avisos:

Desligue a energia no disjuntor e teste essa energia está desligado antes da fiação.

Instalação

Nota:

Certifique-se de que a energia no disjuntor esteja desligada antes da fiação. É necessário um fio neutro. Confirme se a caixa de parede contém um fio neutro, o fio (normalmente branco). Se a caixa de parede não tiver um fio neutro, por favor tente outro local em sua casa ou chame um electricista profissional para instalar o interruptor. As cores dos fios indicadas neste manual são as cores usuais e podem diferir em algumas casas.

Certifique-se de que os condutores do fio estejam firmemente presos a cada fio. Certifique-se de que o sinal Wi-Fi esteja estável e funcionando normalmente antes de fiação.

Se você não tem experiência em fiação, ligue para um profissional electricista.

Passo 1

Desligue o disjuntor e use o testador elétrico para testar o potência.

Certifique-se de que o interruptor esteja desligado antes da fiação.

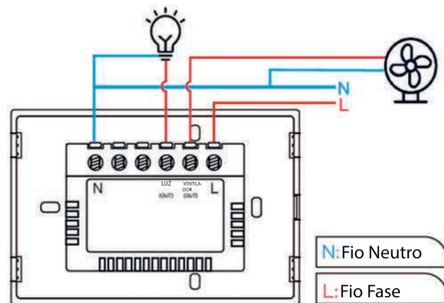
Passo 2

-Remova a placa de parede existente; ligue a energia no circuito disjuntor e use um testador elétrico para verificar qual fio está fio fase; o testador irá piscar e ou apitar quando se aproximar de um fio fase.

-Desligue a energia no disjuntor e use o testador se a energia está desligada e, em seguida, retire o interruptor existente; rotule o fio de linha e outros fios; desconecte os fios da o interruptor existente com um alicate.

-Siga o diagrama de fiação para conectar os fios do interruptor ao fios na caixa de parede com os condutores de fio.

-Apenas para ventiladores com luz.



Passo 3

Monte o switch com os parafusos fornecidos e encaixe a parede placa nele.

Passo 4

Ligue a energia novamente no disjuntor e, em seguida, a luz acesa.

Add Devices

1 - Escanear para baixar o aplicativo NovaDigital ou Smart Life.



2 - Cadastro ou Login

-Baixe o aplicativo "Vida Inteligente"

-Entre na interface Register/Login; toque em "Register" para crie uma conta digitando seu número de telefone para obter código de verificação e "Definir senha". Escolha "Entrar" se você já tem uma conta NovaDigital/Smart Life.

3 - Configure o interruptor no aplicativo

Preparação: Certifique-se de que o interruptor foi conectado com eletricidade; certifique-se de que seu telefone esteja conectado ao Wi-Fi e é capaz de se conectar à Internet.

Nota

O interruptor suporta apenas rede 2.4G.Se você conectou rede 5G, desconecte a rede 5G em primeiro lugar e conecte rede 2.4G.

3.1 Método de ligação Wi-Fi:

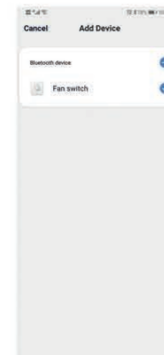
Emparelhe e limpe o código WiFi (Novo Atualizado)

1. Certifique-se de que seu telefone esteja conectado a Wi-Fi e Bluetooth.



2. Abra o aplicativo NovaDigital/Smart Life e clique em "+" e, em seguida, na página de prompt aparecerá automaticamente na tela. Clique em "Ir para adicionar".

3. Selecione o dispositivo que deseja adicionar e clique em "Adicionar"



4. Digite a senha do Wi-Fi e clique em "Confirmar", e aguarde o termino da conexão.



5. Adicione o dispositivo com sucesso, você pode editar o nome do dispositivo para entrar na página do dispositivo, clique em "Concluído".

Como redefinir/reparar o código Wi-Fi

Pressione o botão do interruptor por 6 vezes e segure na 6ª vez, então solte até ouvir Di-Di-Di (3 vezes) e o indicador azul no o interruptor piscará rapidamente após 3 segundos. A reinicialização/ reparo foi bem-sucedida.

3.2 Método de link de radiofrequência remota (RF):

Emparelhar e limpar o código RF

1. Como emparelhar o código RF

1.1 Pressione o botão do interruptor quatro vezes e não solte seu dedo na quarta vez antes do bipe soar por 1 vez

(Di) e a luz indicadora pisca rapidamente para emparelhamento pressionando o botão do interruptor remoto.

2. Como limpar o código RF

Pressione o botão do interruptor quatro vezes e não solte o dedo na quarta vez até ouvir o bipe soar 1 vez

(Di), então pressione e segure o botão antes que o bipe soe quatro vezes (Di-Di-Di-Di) para uma limpeza de código bem-sucedida.

"Incorpora produto homologado pela

ANATEL sob número: 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 Informations Co.,

Feito na China