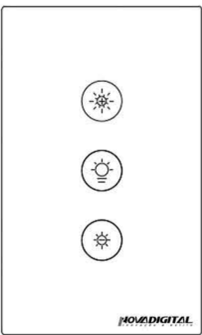


# Interruptor Touch Dimmer Wi-Fi



Modelo: SWD - BR1 - W

## Descrição do Produto

Este novo Interruptor Touch Dimmer inteligente de 1 botão + Rádio frequência 433MHz para substituir os interruptores tradicionais com uma variedade de maneiras de controlar. Agora, um novo recurso inteligente como associação multi-controle (apenas para fio N + L) para outros interruptores inteligentes é adicionado ao aplicativo NovaDigital, e todos os modos de controle funcionam sem qualquer interferência. Seu design é adequado para diferentes estilos de decoração com o seu melhor valor.

## Informação de Segurança

Risco de choque elétrico: a eletricidade pode causar ferimentos e danos materiais se manuseada de maneira inadequada. Se você não tiver certeza sobre qualquer parte destas instruções, procure a ajuda de um electricista qualificado.

## Parâmetros técnicos

Modelo: SWD-BR1-W  
Tensão nominal: 100-250V AC 50/60Hz  
Máx. Carga: 2A, 440W(220V) - 220W(127V)  
Wi-Fi: 2,4G 802.11 b/g/n + RF433MHz  
Temperatura de trabalho: -10°C~45°C  
Sistema de Suporte: Android/iOS

## Avisos

Desligue a energia do disjuntor e teste se a energia está desligada antes de fazer a fiação.

## Instalação

### Observações

Certifique-se de que a alimentação do disjuntor esteja desligada antes de conectar a fiação. Duas versões disponíveis e opcionais: fio neutro necessário e nenhum neutro necessário em suas caixas de distribuição para operar corretamente. Faça a fiação correta de acordo com o interruptor que você adquiriu. Se você comprar uma versão de switch que requer um fio neutro, confirme se sua caixa de parede contém um fio neutro (normalmente branco). Se a caixa de parede não tiver um fio neutro, 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 está estável e funcionando normalmente antes de fazer a fiação e seu celular estão na mesma rede Wi-Fi de 2,4 GHz. Se você não tem experiência em fiação, chame um electricista profissional.

### Etapa 1

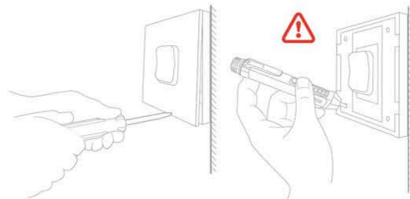
Desligue o disjuntor e use o testador elétrico para testar a energia. Certifique-se de que o disjuntor esteja desligado antes de conectar a fiação.

### Atenção

Desconecte a fonte de alimentação antes de instalar ou remover o dispositivo para evitar danos irreversíveis no dispositivo devido à corrente elétrica ou alguns problemas imprevisíveis, como lâmpada piscando.

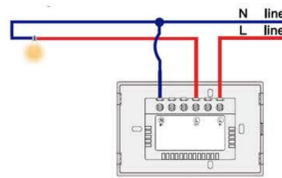
### Etapa 2

Remova o interruptor antigo



### Etapa 3

Remova a chave e puxe-a para longe da parede. Identifique a fase/ conecte o fio (Observação: a cor do seu fio pode ser diferente da cor mostrada no manual.) Siga o diagrama de fiação para conectar os fios do interruptor aos fios na caixa da parede com os condutores dos fios.



### Etapa 4

Ligue novamente o disjuntor e, em seguida, acenda a luz. Monte o interruptor com os parafusos fornecidos e encaixe a placa de parede nele.

### Modo de operação

Pressione o botão uma vez no interruptor e a luz irá liga / desliga. Para dimerizar pressione logamente o botão correspondente que deseja dimerizar para aumentar ou diminuir o brilho da lâmpada.

## 1. Escaneie para baixar o aplicativo da NovaDigital



## 2. Registro ou Login

Baixe o aplicativo "NovaDigital" Entre na interface de Registro / Login; toque em "Registrar" para criar uma conta, inserindo seu número de telefone para obter o código de verificação e "Definir senha". Escolha "Login" se já tiver uma conta NovaDigital.

## 3. Configure o APP para o interruptor

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

### Observações

Se você conectou uma rede 5G, desconecte a rede 5G primeiro e conecte a rede 2.4G.

### 3.1 Método de link Wi-Fi:

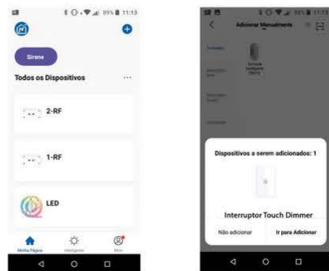
#### Emparelhe novamente e limpe o Wi-Fi

Pressione o botão de liga/desliga 6 vezes e segure na sexta vez até ouvir 3 bipes e solte, aguarde alguns segundos até as luzes azuis começar a piscar rapidamente.

Abra o aplicativo.

1. Certifique-se se o celular esta conectado ao Wi-Fi e que o bluetooth esta ativado.

2. Clique no botão de "+". Depois clique em "Ir para adicionar", confirme a sua rede Wi-Fi e clique em próximo e aguarde conectar.



## 3.2 Método de gravação de radiofrequência remota (RF):

### Emparelhar e limpar o código RF

#### 1. Como emparelhar o código RF

Pressione o botão do interruptor por quatro vezes e quarta vez segure até soar 1 bipe e a luz indicadora piscará rapidamente e então pressione o botão do controle remoto.

#### 2. Como limpar o código RF

Pressione o botão do interruptor por quatro vezes e não solte seu dedo na quarta vez até ouvir o bipe soa 1 vez, então mantenha pressionado o botão até ouvir quatro vezes o bipe e então o código RF estará limpo.

## 3.3 Como obter associação multi-controle

Nota: Por favor, confirme que você concluiu com sucesso o método de link acima para adicionar este interruptor ao seu aplicativo NovaDigital antes da associação.

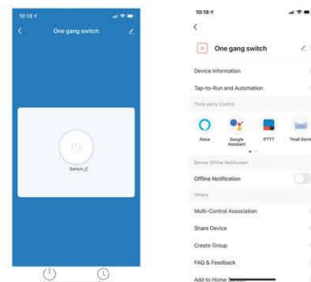
1. Adicione outro interruptor inteligente ao mesmo aplicativo NovaDigital. Se houver um interruptor inteligente adicionado antes ao aplicativo, vá para a próxima etapa.)

Observação: Se o seu interruptor exigir um fio neutro, não há necessidade de conectar o novo interruptor adicionado à luz, apenas L e N são necessários para a fiação. Em seguida, você pode controlar 1 luz com vários interruptores no aplicativo NovaDigital.

Se o seu interruptor não requer um fio neutro, você precisa seguir as instruções de fiação para conectar o L e a luz. Neste ponto, você pode controlar as luzes simultaneamente com vários interruptores. 2.Então você verá dois dispositivos no aplicativo e clique no botão principal (como um botão de grupo, conforme abaixo) ao entrar na próxima operação.



3. Clique em no canto superior direito e escolha "Multi-Control Association e, em seguida, clique em" + "no canto direito.



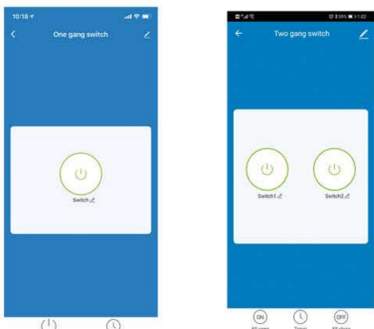
4. Escolha o interruptor que deseja associar e, em seguida, escolha o botão do interruptor que deseja controlar para a mesma luz.

5. Em seguida, volte para a página anterior, você verá dois itens na página, um é o seu switch principal e o outro é o que você acabou de associar.

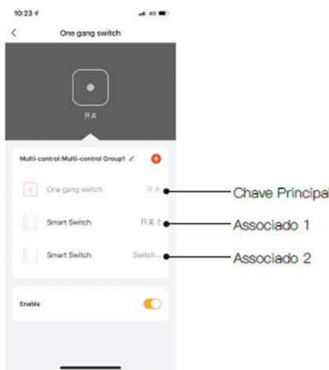
Observação: confirme se a chave associada está habilitada.



6.Agora você pode controlar sua luz com dois interruptores. Não associe outro botão no mesmo switch para multi-controle.



7.Se você deseja adicionar outro terço ou mais interruptores inteligentes para controlar sua luz, apenas repita as etapas acima. E você verá o resultado conforme abaixo quando associar outro novo interruptor.



## Insira a habilidade de vida inteligente no Alexa APP

### 1. Conclua a configuração de rede do produto no aplicativo.

Conclua a configuração de rede do dispositivo de acordo com as instruções no aplicativo.

Nota: No aplicativo, altere o nome do dispositivo para um nome facilmente identificável, como Alexa; os nomes são geralmente em inglês, como "bed light".

### 2. Configure o dispositivo Amazon Echo

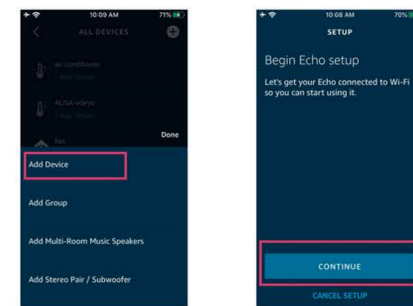
Se você já configurou o Amazon Echo, pode pular esta etapa. As instruções a seguir são baseadas no cliente iOS.)

Certifique-se de que seu dispositivo Amazon Echo esteja ligado e conectado a uma rede Wi-Fi.

Abra o Alexa App no seu telefone. Após o login bem-sucedido, toque no menu no canto superior esquerdo da página inicial, selecione "Configurações" e toque em "Configurar um novo dispositivo" para configurar o Amazon Echo.

Escolha o tipo de dispositivo Amazon Echo e o idioma para conexão. Pressione e segure o pequeno ponto no dispositivo até que a luz fique amarela. Em seguida, toque em "Continuar" para se conectar ao ponto de acesso.

Depois de se conectar ao hotspot Amazon Echo, volte para a página. Neste ponto, a conexão é bem-sucedida.

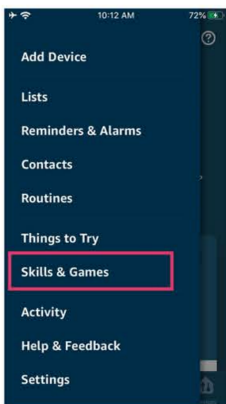


Toque em "Continuar" para prosseguir para a próxima etapa. Escolha uma rede Wi-Fi para se conectar. O Amazon Echo levará alguns minutos para tentar se conectar à rede.

Depois que a conexão de rede for bem-sucedida, toque em "Continuar". Um vídeo de introdução aparecerá. Depois que o vídeo terminar, toque em "Continuar" para ir para a página inicial da Alexa. Agora você concluiu o processo de configuração do Amazon Echo.

### 3. Etapa-chave — Habilidade de Link

Toque em "Habilidades" no menu Alexa App.C



Em seguida, procure por "Nome do aplicativo". Toque em "Habilitar" para habilitar a Habilidade. Insira a conta e a senha do aplicativo e toque em "Vincular agora" para vincular sua conta do aplicativo e habilitar a habilidade. Agora você pode começar sua jornada para casa inteligente.



### 4. Comandos comuns

Controle o dispositivo por meio de comandos de voz, agora você pode controlar seu dispositivo inteligente com o Echo. Você pode controlar seu dispositivo (como a luz do quarto) com os seguintes comandos:

Alexa, acenda / apague a luz do quarto. (Liga / desliga a luz)

Alexa, defina a luz do quarto para 50 por cento. (Defina a luz para qualquer brilho)

Alexa, aumentar / diminuir a luz do quarto. (Aumenta / enfraquece o brilho da luz)

Alexa, coloque a luz do quarto em verde. (Ajuste a cor da luz)

### Precauções

Por favor, confirme a carga das lâmpadas antes da instalação, não assumimos qualquer responsabilidade se estiver danificado por causa de sobrecarregado. Isenção de responsabilidade: não nos responsabilizamos por acidentes por causa da conexão da rede inadequada. Se estiver atualizando o produto no software, você pode entrar em contato com nosso empresa, a empresa inverte o direito de interpretar o regulamento.

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número:08206-21-11675".

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](http://www.anatel.gov.br)

Fabricante: Hangzhou Tuya Information C.,

Feito na China