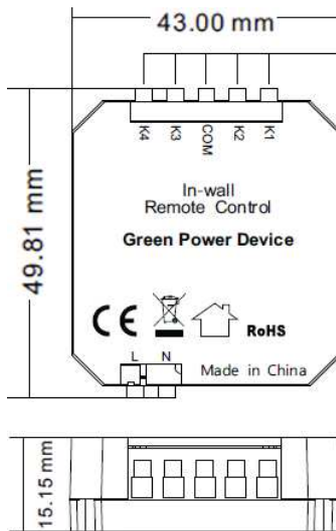
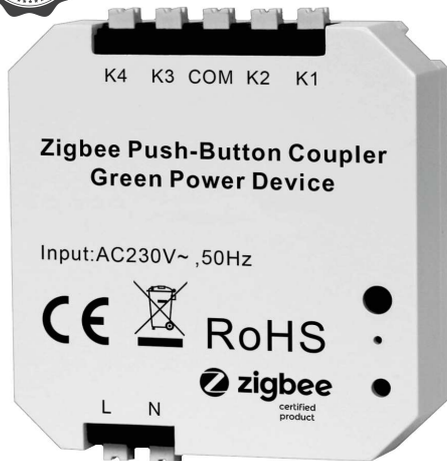




Módulos 4 entradas ZIGBEE



Ficha Técnica

Módulo de 4 entradas ZIGBEE 240Vac

Forma de switch	Friends of Hue switch
Alcance	10-30m
Frequência	2,4GHz
Entrada	100-240 VCA, 50/60 Hz
Consumo	Menos de 0,5 W
Botões de pressão	4 botões
Temperatura em funcionamento	-20°C a +45°C
Dimensões	49,8x43x15,1mm
Estanqueidade	IP20
Humidade em funcionamento	10% ~ 95% UR sem condensação
REFERÊNCIA	222252.4CH

Este módulo é uma interface de botão de 4 canais para instalação simples em caixa do tipo parede / embutida. Pode continuar a usar os interruptores existentes, independentemente do fabricante. É um transmissor sem fio que se comunica com a ponte Philips Hue. O módulo adota entrada de energia AC100-240V para alimentar um transmissor embutido. Este transmissor envia sinais de rádio sem fio que são usados para controlar remotamente o sistema Philips Hue.

O módulo pode ser configurado por meio do aplicativo Hue depois de adicionado à ponte Hue. Ele permite controlar dispositivos de luz designados em 2 salas designadas com 4 botões de pressão. As funções dos 4 botões podem ser configuradas separadamente por meio do aplicativo Hue. As funções configuráveis incluem LIGAR / DESLIGAR, aumentar / diminuir a intensidade e controle de cena predefinido do sistema.



Módulos 4 entradas ZIGBEE

Ficha Técnica Módulo de 4 entradas ZIGBEE 240Vac

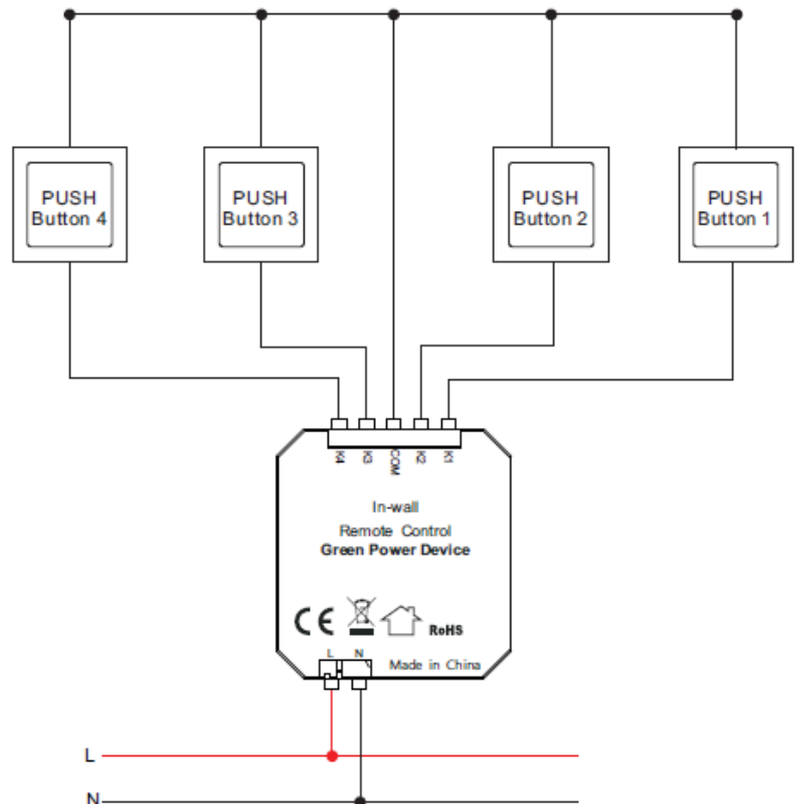
Esquema de ligação

Notas para os diagramas:

- L - terminal para entrada do condutor vivo
- N - terminal para entrada do condutor neutro
- K1, K2, K3, K4 - terminais para botões de pressão
- COM - terminal comum para aterramento aos botões conectados ao acoplador

Observação:

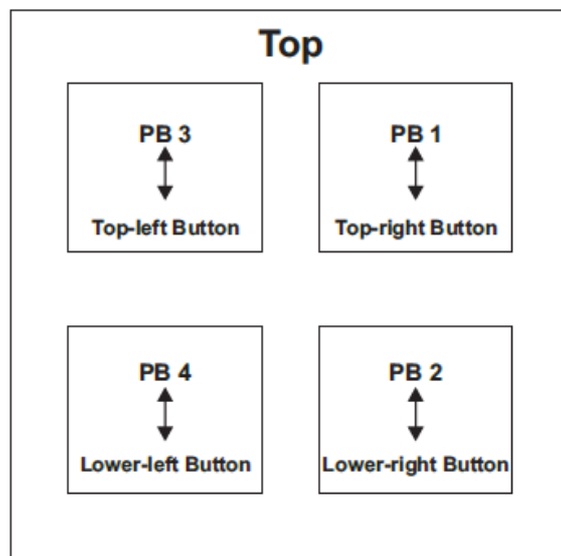
- 1) O número de botões conectados ao acoplador pode ser 1, 2, 3 ou 4.
- 2) Tipos de switch suportados: 1-gang 1 way, 2-gang 1 way, 3-gang 1 way, 4 gang 1 way.



Posição do botão correspondente dos 4 botões durante o comissionamento usando o aplicativo Hue

Pressione o botão de ligação da seguinte forma:

- Pressione o botão 1 conectando-se ao terminal K1
- Pressione o botão 2 conectando-se ao terminal K2
- Botão 3 conectando ao terminal K3
- Pressione o botão 4 conectando-se ao terminal K4





Módulos 4 entradas ZIGBEE

Ficha Técnica

Módulo de 4 entradas ZIGBEE 240Vac

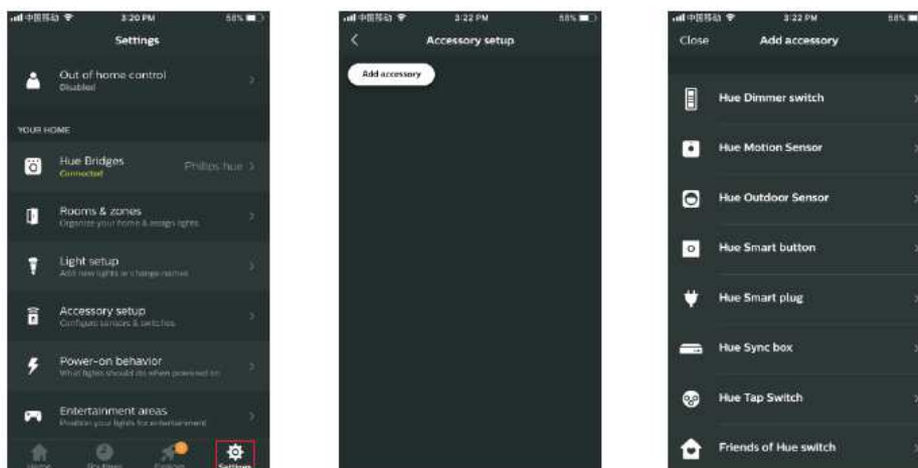
Operações

1. Configure seu Hue Bridge corretamente e adicione dispositivos de luz ao Hue Bridge por meio do Hue App conforme as instruções.

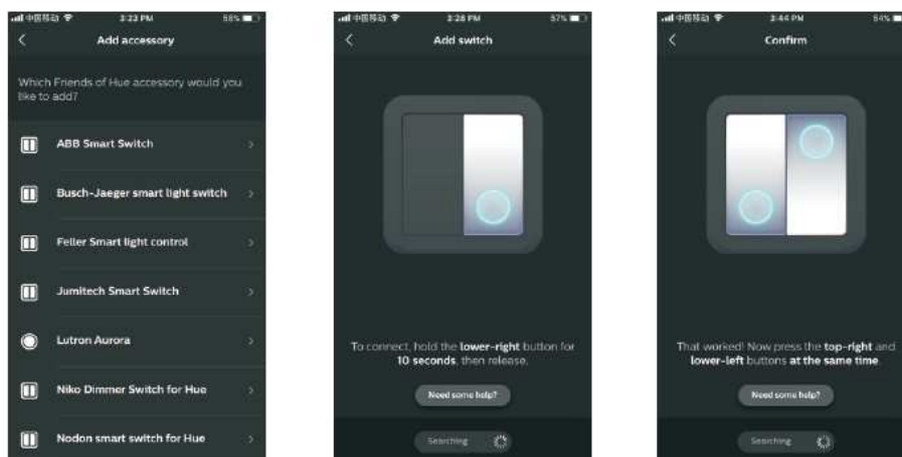
2. Adicione o acoplador à ponte Hue

Método 1: Este método é aplicável para a situação em que todos os 4 botões de pressão estão conectados.

Passo 1: toque em "Configuração de acessórios" na página "Configurações", depois em "Adicionar acessório" e em "Friends of Hue switch".



Passo 2: toque em uma marca para seleccioná-la, qualquer marca funcionará. Em seguida, opere os 4 botões de pressão (selecione os botões de pressão corretos que correspondem às posições de botão necessárias no APP) conforme as instruções para permitir que ele seja adicionado ao Hue Bridge.



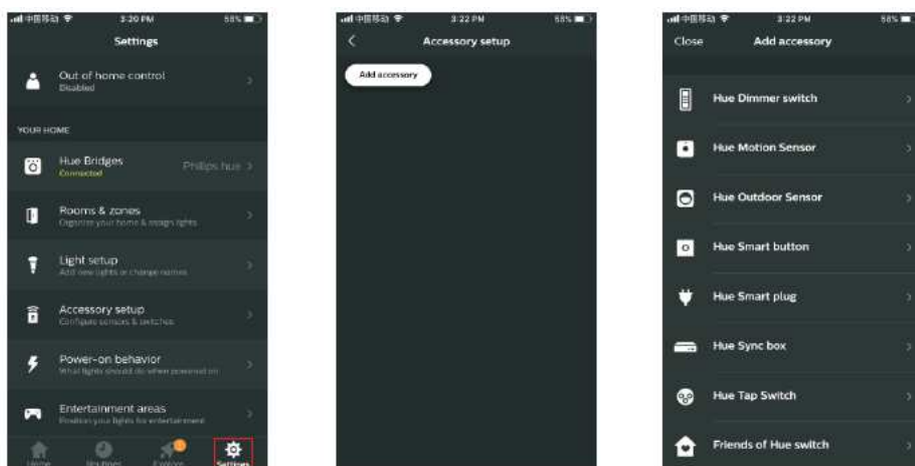


Módulos 4 entradas ZIGBEE

Ficha Técnica Módulo de 4 entradas ZIGBEE 240Vac

Método 2: Este método é aplicável para todas as situações, independentemente de quantos botões de pressão conectados.

Passo 1: toque em "Configuração de acessórios" na página "Configurações", depois em "Adicionar acessório" e em "Friends of Hue switch".



Passo 2: Toque em uma marca para seleccioná-la, qualquer marca funcionará.

Etapa 3: Selecione qualquer um dos botões de pressão conectados e use o mesmo botão para toda a sequência.

Etapa 4: Quando a instrução de operação "Para conectar, segure o botão inferior direito por 10 segundos e depois solte" aparecer no aplicativo, pressione e segure o botão selecionado por mais de 10 segundos e depois solte.

Etapa 5: observe o aplicativo para verificar se a instrução de operação da próxima etapa aparece. Em caso afirmativo, vá para a etapa 6.

Caso contrário, pressione rapidamente o botão selecionado uma vez e observe o aplicativo novamente. Se a instrução de operação da próxima etapa for exibida, vá para a etapa 6.

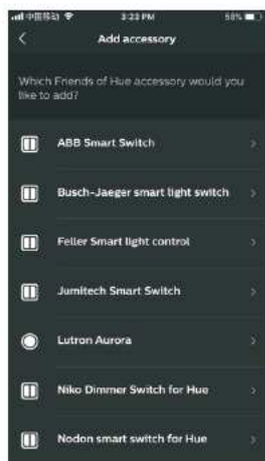
Caso contrário, pressione rapidamente o botão selecionado novamente e observe o aplicativo novamente, esta operação deve ser repetida até que a próxima instrução de operação da etapa apareça no aplicativo, máx. repetir a operação 3 vezes permitirá que a instrução de operação da próxima etapa apareça no aplicativo.

Etapa 6: Quando a próxima instrução de operação da etapa "Funcionou! Agora pressione os botões superior direito e inferior esquerdo ao mesmo tempo." aparece no aplicativo, pressione e segure o botão selecionado por mais de 10 segundos e, em seguida, solte.



Módulos 4 entradas ZIGBEE

Ficha Técnica Módulo de 4 entradas ZIGBEE 240Vac



2. Seleccione a sala / salas designadas para controlar

Passo 1: Toque para selecionar uma sala a ser controlada pelo lado esquerdo do switch e depois pelo lado direito.



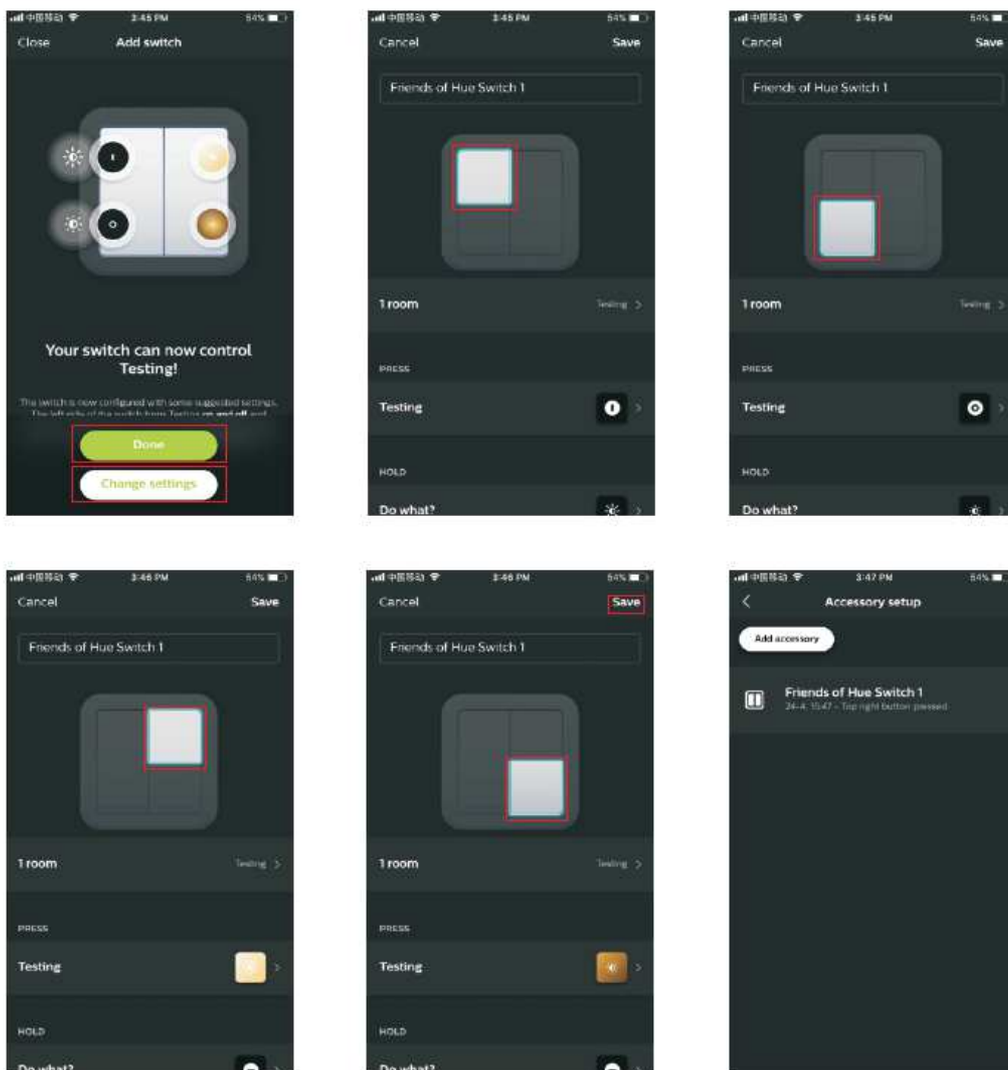
3. Configure os 4 botões de pressão por meio do aplicativo Hue

Passo 1: uma vez adicionado com sucesso, você pode usar a configuração sugerida pelo sistema ou configurar os 4 botões (certifique-se de saber qual botão corresponde a qual posição do botão no aplicativo) de acordo com suas preferências. Basta tocar em "Concluído" para usar a configuração sugerida ou em "alterar configurações" para configurar conforme as instruções. 4 botões podem ser configurados um a um separadamente. Toque na área do botão para selecionar o botão a ser configurado.



Módulos 4 entradas ZIGBEE

Ficha Técnica Módulo de 4 entradas ZIGBEE 240Vac



Nota: independentemente de quantos botões (4 ou menos) estão conectados, eles podem ser configurados. Apenas certifique-se de saber qual botão corresponde a qual posição do botão no aplicativo.

4. Controle os dispositivos de luz na sala / salas selecionadas com os botões de pressão

Depois de configurado com sucesso, toque em "salvar" no canto superior direito para salvar as configurações. Em seguida, você pode usar os botões de pressão para controlar os dispositivos de luz na sala / salas selecionadas.