

Manual do usuário
Tomada Inteligente Dual USB-C



Modelo: S2C-USB-C W/B

Especificações

Tomada Inteligente Dupla USB-C
Modelo: S2C-USB-C
Tensão de entrada: 100-250V AC 50/60Hz
Corrente Máx. Tomada: 16A
Corrente Máx. USB/Tipo C: 5V - 2,4A
Potência Máx. Tomada: 3680W
Wireless: Wi-Fi 2,4GHz
Temp. de trabalho: 0°C ~ 60°C
Umidade de trabalho: até 95%RH
Consumo standby: 0,5W
Dimensões: 120 x 72x 45mm

Contém na embalagem:

- 1 Interruptor Inteligente com tomada
- 4 Parafusos
- 1 Manual

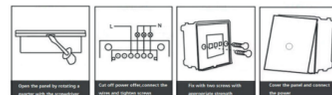
1 2

CUIDADO:

- Para evitar choques graves, sempre DESLIGUE a energia no painel de serviço antes de trabalhar com fiação.
- Use este dispositivo com fio de cobre ou revestido de cobre. Não use com fio de alumínio.
- Deve ser instalado de acordo com os códigos elétricos nacionais e locais.
- Todos os cabos devem ser desencapados longe das aberturas das tomadas.
- A máxima potência até 2200W para os interruptores.

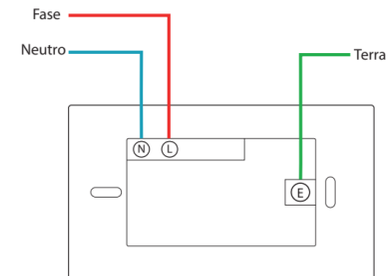
Passos da operação:

- Retire o painel frontal com cuidado para evitar quebrar os cliques.
- Conecte o interruptor conforme a imagem abaixo e aparafuse-o na caixa de parede.
- Cubra o painel frontal



3 4

Instalação elétrica



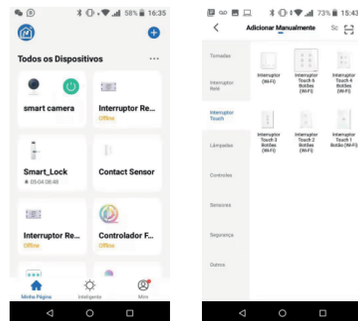
5

Configuração

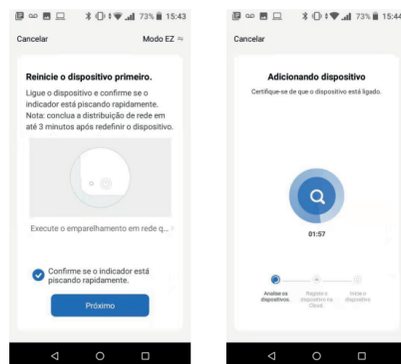
Escaneie o Qr code para baixar o aplicativo da NovaDigital.
Efetue o login após o cadastro;
Esteja conectado a rede sem fio, com internet, na qual pretende conectar o dispositivo.



Abra o aplicativo NovaDigital, clique botão de "+".
Clique em "Interruptores" - "Interruptores Wi-Fi" ou a opção que melhor lhe atender.

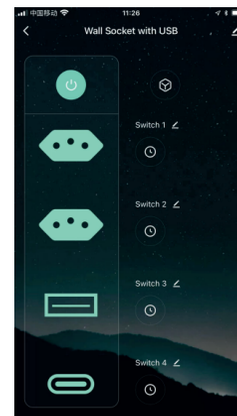


6



7 8

Após a conclusão de conexão o interruptor estará pronto para ser controlado de onde estiver.



9 10

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número:08206-21-11765".

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial.

Mesmo 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