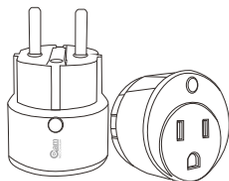




Manual de instruções Conector de alimentação Obrigado pelo seu suporte

- *Leia atentamente o manual de instruções antes de operar
- *Mantenha o manual de instruções após a leitura

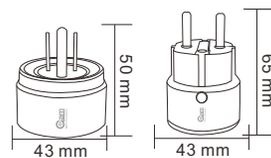


Introdução do Produto

Power plug é um dispositivo inteligente que pode ser controlado remotamente pela onda de rádio que tem uma frequência particular. Alarm Gateway e Power plug podem enviar mensagens entre si por radiofrequência. Diferentes países ou áreas, a frequência de rádio é diferente. Cada tomada de energia possui uma identificação única, quando adicionamos ou excluímos o dispositivo, precisamos apenas colocar o sensor de contato na rede do Gateway, e podemos encontrar o dispositivo que precisamos facilmente com o ID. Na comunicação com gateway, o plugue de alimentação pode enviar e receber mensagens. Quando pressionar o botão de código da ficha, ele enviará mensagens para o gateway. O gateway pode exibir o status de ligar / desligar da ficha de alimentação corretamente; quando o plugue de alimentação recebe mensagens do gateway, o status de ligar / desligar do plugue de alimentação pode ser alternado remotamente através de uma aplicação de telefone celular. O plugue de energia é pequeno e leve, muito fácil de operar. ct Introdução

1

Parâmetros técnicos



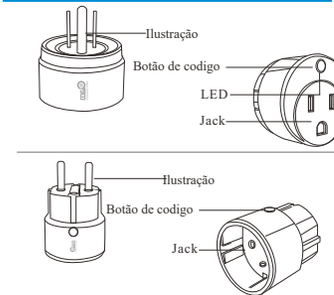
- *Tensão de entrada: 110-230V AC +/-10% 50/60HZ
- *Corrente nominal de entrada: 10A, 110-230V, 50/60 Hz Corrente contínua 16A, 110-230V, 50 / 60Hz Corrente de carga instantânea
- *Poder avaliado: 2500w
- *Protocolo de Rádio: RF
- *Frequência radio: 868.4MHz EU; 908.4MHz US; 921.4MHz ANZ; 869.2MHz RU
- *Temp. operação: 0-40°C
- *Temp. armazenamento: 0-60°C
- *Dimensão (L x C x A): 43mm x 43mm x 45mm

2

Informação técnica

- *O ligar e desligar o plugue de alimentação pode ser alternado remotamente pela aplicação do telefone obile.
- *O status de funcionamento do plugue de energia pode ser visto através da aplicação do telefone móvel
- *Ligar e desligar facilmente aparelhos via telemovel

Configuração do produto



4

Lista de produto

Tomada 1pcx Manual de intruções 1pcs

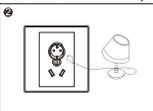


Etapas de instalação

1. Conecte a ficha de alimentação



2. Conecte a carga no tomada de alimentação



Dicas

- *Por favor, não pulverize água na ficha de alimentação.
- *O ligar e desligar o plugue de alimentação pode ser trocado remotamente pela aplicação do telefone móvel.
- *A carga conectada à tomada não deve exceder 2500w para evitar danificar a ficha de alimentação.
- *Certifique-se de que a tomada de alimentação esteja na rede do gateway.

5

O status das luzes LED

- *Quando a ficha de alimentação está ligada, a luz LED é verde
- *Quando a ficha de alimentação está desligada, a luz LED é vermelha

Garantia

1. A garantia é fornecida pela IOline,Lda
2. O fabricante é responsável pelo mau funcionamento do equipamento resultante de defeitos físicos (fabricação ou material) do dispositivo por 12 meses a partir da data de sua compra.
3. Durante o período de garantia, o fabricante deve remover quaisquer defeitos, gratuitamente, reparando ou substituindo.
4. Em casos especiais, quando o dispositivo não pode ser substituído pelo dispositivo do mesmo tipo (por exemplo, o dispositivo não está mais disponível na oferta comercial), o fabricante pode substituí-lo por um dispositivo diferente com parâmetros técnicos semelhantes aos defeituosos. Essa atividade deve ser considerada como cumprindo as obrigações do fabricante.

6

O fabricante não deve reembolsar o dinheiro pago pelo dispositivo.

5. A garantia não deve abranger:

- *Danos mecânicos (fissuras, fraturas, cortes, abrasões, deformações físicas causadas por impacto, queda ou queda do dispositivo ou outro objeto, uso inadequado ou não observado o manual de operação);
- *Danos resultantes de causas externas, por exemplo: inundações, tempestades, incêndios, raios, desastres naturais, terremotos, guerras, distúrbios civis, força maior, acidentes imprevistos, roubo, danos causados pela água, vazamento de líquidos, derramamento de bateria, condições climáticas, luz solar, areia, humidade, alta ou baixa temperatura, poluição do ar;
- *Danos causados por software defeituoso, ataque de um vírus de computador ou por falha na atualização do software conforme recomendado pelo fabricante.

7