

## Características Principais

- Wi-Fi + Conexão direta com a internet, fácil de usar.
- Controle remoto/Controle por voz/Controle por temporização/Função de cena.
- Os disjuntores inteligentes suportam medição de alta precisão de dados elétricos, como uso de eletricidade, tensão, corrente, potência e frequência. Com base nos dados visualizados, você pode implementar facilmente a medição de eletricidade específica para cada cenário e a verificação de qualidade da rede elétrica.
- O painel do aplicativo suporta até 17 alarmes de exceção, permitindo que diferentes fabricantes implementem funções diferenciadas em seus produtos. Quando ocorre uma exceção, o disjuntor envia um alarme para o aplicativo, que emite uma notificação para lembrá-lo de lidar imediatamente com a exceção. Você pode configurar ações para o disjuntor tomar ocorrência de algumas exceções.



## Especificações Principais

Tensão de Entrada	100V-260V 50/60Hz
Corrente	1-63A ajustável
Carga Máxima	26KW
WiFi + Ble	Sim
Frequência sem fio	Wi-Fi 2,4GHz IEEE 802.11 b/g/n
Medidor de Energia	Suporte
Proteção contra sobretensão/Proteção contra subtensão/Proteção contra a sobrecorrente/Proteção contra sobrecarga de potência	Suporte
Tensão Nomial	90-300V
Proteção contra sobretensão	220-265V
Proteção contra substensão	76-240V
Temperatura de trabalho	-25 °C-70 °C
Materiais	PC VO retardante de fogo
Tamanho do poduto	( C ) 88 x (L) 38 x (A) 26 mm