

Especificación del producto

ZBMINI

Relé inteligente Zigbee



Información básica

Serie del producto	Relé inteligente DIY
Tipo	Relé inteligente
Voltaje	100-240V AC 50/60Hz
Máxima carga	10A/2200W
Salidas	1-Salida
MCU	CC2652P/EFR32MG21+A010F768IM32
Certificaciones	CE/FCC/RoHS

Apariencia

Color	Blanco
Tamaño del producto	42.6x42.6x20mm
Peso	36g
Material de la carcasa	PC V0

Características

Funciones	Control remoto, temporización única/de cuenta regresiva, control por voz, control compartido, escenas inteligentes, sincronización de estado.
control de 2 vías	Conecte un par de interruptores de 2 vías para encender/apagar la luz de abajo desde arriba
Sistemas operativos	Android e iOS
Puertas de enlace compatibles	SONOFF ZBBridge Echo Studio Echo Plus(ZE39KL) 2nd Gen Echo Show (DW84JL) 2nd Gen Echo Plus (L9D29R) Hub Samsung SmartThings Otras puertas de enlace compatibles con el protocolo ZigBee3.0. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

Estándar inalámbrico

Zigbee	IEEE 802.15.4
Antena	Placa PCB con antena de cerámica
Modo de seguridad	WPA/WPA2
Tipo de cifrado	AES-128

Ambiente de trabajo

Lugar aplicable	Interior
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 40°C
Humedad de trabajo	5%-95% HR, sin condensación
Altura de trabajo	Menos de 2000m

Instalación

Método de instalación	Instalación en caja de montaje
Manera de cableado	Linea y Neutro
Diámetro del cable	Φ 0.5mm~1.5mm 24AWG~14AWG