

Especificación del producto

S-MATE Extreme

Interruptor eWeLink-Remote



Información básica

Serie de producto	Interruptor inteligente DIY
Tipo	Remoto de interruptor
Modelo	S-MATE2
Alimentación	3.0V \equiv
Modelo de batería	CR2477
MCU	AK803
Certificaciones	CE/FCC/ISED/RoHS

Apariencia

Color	Blanco
Tamaño del producto	40.3x37.4x18.3mm
Tamaño del paquete	72x43x19mm
Peso neto	26.8g
Peso total	46.8g
Material de la carcasa	ABS

Características

Funciones	El S-MATE2 es un interruptor alimentado por batería que se puede utilizar para conectar interruptores basculantes o pulsadores comunes sin necesidad de una línea neutra. Se puede utilizar como subdispositivo eWeLink-Remote y agregarlo a la puerta de enlace eWeLink-Remote para control local. Además, al configurar escenas inteligentes en la nube, se puede lograr la vinculación de dispositivos inteligentes.
Sistemas operativos	Android e iOS

Estándar inalámbrico

Conexión inalámbrica	2.4G
Antena	Antena PCB

Condiciones de trabajo

Lugar aplicable	Interior
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 40°C
Humedad de trabajo	5%-95% (Humedad Relativa), sin condensación
Altura de trabajo	Menos de 5000m

Instalacion

Método de instalación	Caja de montaje
-----------------------	-----------------