

Especificación del producto

SwitchMan R5

Controlador de escena



Información básica

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Serie del producto | SwitchMan |
| Tipo | Interruptor adhesivo (control remoto) |
| Fuente de alimentación | 6V (pila de botón de 3V x 2) |
| Modelo de batería | CR2032 |
| Distancia de control | Máx. 90m (Espacio abierto) |
| Número de botones | 6 |
| MCU | AK803 |
| Certificación | CE/FCC/UKCA/SRRC/RoHS |

Apariencia

| | |
|------------------------|--------------|
| Color | Gris oscuro |
| Tamaño del producto | 86x86x13.5mm |
| Tamaño del paquete | 97x89x17mm |
| Peso neto | 91g |
| Peso total | 111g |
| Material de la carcasa | PC V0 |

Características

| | |
|-----------|---|
| Funciones | La botonera R5 es un control remoto de escena de 6 teclas y puede funcionar con los dispositivos con la función "eWeLink-Remote". Cuando R5 se agrega con éxito a la puerta de enlace, puede activar otros dispositivos inteligentes configurando escenas en la aplicación eWeLink. |
|-----------|---|

Estándar inalámbrico

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Protocolo inalámbrico | eWeLink-Remote |
| Antena | Placa PCB con antena |

Entorno de trabajo

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Lugar aplicable | Interior |
| Temperatura de trabajo | 0°C~40°C |
| Humedad de trabajo | 5%-95%HR, sin condensación |
| Altura de trabajo | Menos de 2000m |

Instalación

| | |
|------------------------|---|
| Métodos de instalación | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atracción magnética (retire la cubierta posterior, luego se puede unir a una superficie metálica) 2. Pegado con adhesivo 3M 3. Montado en caja 86 con tornillos. |
|------------------------|---|