



Aqara

CONTROLADOR DE PERSIANA ENROLLABLE E1

Motor de estor enrollable: control fácil, automatización inteligente

REF : AQ-RSD-M01

EAN : 6970504215085

EXISTE EN : BLANCO

DESCRIPCIÓN :

El motor de persiana enrollable Aqara E1 es un controlador de persiana enrollable que se instala fácilmente, sin necesidad de una instalación compleja. Funciona con tu persiana enrollable existente accionando el cordón de bolas. No requiere cableado dedicado y puede funcionar de manera autónoma con su batería integrada o ser alimentado a través del cable USB Type-C incluido.

PUNTOS FUERTES :

- Instalación fácil:** Solo tienes que atornillar el dispositivo a la pared, fijar el adaptador, insertar el cordón de bolas de tu estor enrollable, y el dispositivo estará listo para conectarse.
- Protocolo Zigbee 3.0:** Disfruta de las ventajas de la tecnología de hogar inteligente más rápida, estable y eficiente en energía. Mejor estabilidad y compatibilidad (protocolo más estandarizado), soporte prolongado y más funciones.
- Compatibilidad extendida:** Compatible con los ecosistemas más populares y puede ser controlado por voz. Se es compatible con HomeKit, Alexa, Google, IFTTT, Alice, Marusya.
- Apertura/Cierre definido por el usuario:** El usuario puede preconfigurar varios porcentajes de apertura/cierre deseados y cambiar entre ellos fácilmente.
- Autonomía de 2 meses*:** Gracias a las tecnologías de ahorro de energía de Aqara, la autonomía de la batería es de las mejores de la industria. No tendrás que preocuparte de cargar el dispositivo cada pocas semanas.
- Puerto USB Tipo-C para carga o alimentación constante:** Puedes elegir entre dos modos de instalación: cableado e inalámbrico. El moderno y versátil puerto Tipo-C se utiliza para cargar o alimentar el dispositivo de manera continua.
- Control con un solo botón:** A través de la aplicación Aqara Home, el funcionamiento completo de tu estor enrollable se puede realizar con solo presionar un botón, como el mini botón Aqara.
- Automatizaciones de hogar inteligente:** Conecta el dispositivo a la aplicación Aqara Home y no tendrás que manipularlo manualmente: después de configurar las automatizaciones, ¡funcionará solo!
- 4 adaptadores para diferentes tipos de cordones de bolas:** La mayoría de los estores enrollables con cordones de bolas son compatibles gracias a la variedad de adaptadores incluidos.

* Suponiendo que el estor de 1,8 m*1,8 m se desenrolle y enrosque una vez al día

Automatizaciones:

1. Si el sol es demasiado fuerte, el estor se desenrollará automáticamente.



Cuando la luz del sol es demasiado fuerte por la tarde, es detectada por el sensor de iluminación integrado en el Hub M1S, y el estor se desenrollará automáticamente, haciéndote sentir más cómodo mientras ahorras energía para el aire acondicionado. Por la noche, el estor se abrirá automáticamente cuando el sensor de puerta y ventana detecte tu regreso a casa.

(Aqara Roller Shade Driver E1 + Hub M1S + Sensor de puerta y ventana)

2. El estor se cerrará cuando te vayas a la cama.

El sensor de movimiento situado encima de tu cama detectará cuando te estés preparando para dormir y activará el Roller Shade Driver E1 para cerrar los estores y hacer que tu sueño sea más cómodo.

(Aqara Roller Shade Driver E1 + Hub + Sensor de movimiento)

3. Los estores se desenrollarán automáticamente según un horario.

Los lunes a viernes, los estores se desenrollarán justo antes de que te despiertes para hacer el ambiente más agradable. Permanecerán bajados durante el fin de semana para permitirte dormir un poco más.

(Aqara Roller Shade Driver E1 + Hub)

CARACTERÍSTICAS :

- Protocolo inalámbrico: Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4
- Dimensiones: 42×37×165 mm
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
- Humedad de funcionamiento: 0-95% RH, sin condensación
- Contenido de la caja: Aqara Roller Shade Driver E1 × 1, Tornillos × 2, Tubo de extensión × 2, Cinta adhesiva de doble cara × 1, Placa giratoria de repuesto × 3, Cable USB-C a USB-A × 1
- Tipo de batería: Batería de litio (no reemplazable)
- Entrada nominal: 5V-1A
- Consumo total de energía: 5W
- Autonomía en espera: Dos meses (basado en el control de una persiana de 1,8m x 1,8m subiendo y bajando una vez al día)
- Norma: GB/T 12350-2009