



Aqara

MOTOR PARA RIDEAU E1 (VERSION RAIL)

Motor de cortina con Zigbee 3.0 y soporte multi-ecosistema, con carga máxima de 12 kg

REF : AQ-CM-M01T

EAN : 6970504215122

EXISTE EN : BLANCO

DESCRIPCIÓN :

Solo tienes que colgar el Curtain Driver en el riel y comenzar a disfrutar del control automatizado de tus cortinas existentes según el clima, la hora u otros dispositivos Aqara activados.

PUNTOS FUERTES :

- **Hasta 1 año de duración de la batería***: Las tecnologías de ahorro de energía y una enorme batería de 6000 mAh hacen que el Curtain Driver E1 sea aparentemente el controlador más duradero de su tipo. ¡Puedes olvidarte de cargarlo durante hasta un año!
- **Protocolo Zigbee 3.0**: Disfruta de los beneficios de la tecnología de hogar inteligente más rápida, estable y eficiente en energía. Mejor estabilidad y compatibilidad (protocolo más estandarizado), mayor soporte y más funciones.
- **Compatibilidad con rieles de cortinas populares****: El Curtain Driver E1 es compatible prácticamente con cualquier tipo de riel o barra de cortinas. La versión de barra es compatible con todos los tipos, mientras que la versión de riel más económica solo es compatible con rieles en U e I.
- **Sensor de luz integrado**: El sensor de luz integrado permite que el Curtain Driver E1 se controle automáticamente según la luminosidad real: ¡si hace demasiado brillo afuera, las cortinas se abrirán solas y viceversa!
- **Carga máxima de 12 kg**: El Curtain Driver E1 puede mover incluso las cortinas más pesadas: gracias a su potente motor, ¡la carga máxima puede alcanzar hasta un récord de 12 kilogramos!
- **Instalación fácil**: La instalación es muy rápida y no requiere herramientas adicionales: el Curtain Driver se puede montar fácilmente en los rieles de cortina existentes.
- **USB-C para carga o alimentación**: El puerto más moderno y versátil Type-C se utiliza para cargar o incluso alimentar el dispositivo constantemente. (Ten en cuenta: la alimentación constante requiere que el cable esté colocado libremente para evitar que se enrede).
- **Control remoto con un solo botón**: Gracias a la aplicación Aqara Home, el funcionamiento completo de tus cortinas se puede hacer presionando solo un botón, como el Aqara Mini Switch. Como alternativa, el Aqara Cube T1 Pro se puede usar para ajustar la tasa de apertura girando.

- **Compatibilidad con HomeKit y otros ecosistemas:** Compatible con los ecosistemas más populares y se puede controlar por voz. Se es compatible con HomeKit, Alexa, Google, IFTTT, Alice y Marusya.
- **Soporte de agrupación de dispositivos:** Puedes elegir entre un o dos Curtain Drivers por ventana. En caso de instalar dos, podrán agruparse para abrir las cortinas simultáneamente.
- **Automatizaciones de hogar inteligente por hora, clima y más:** Conecta el dispositivo a la aplicación Aqara Home y podrás olvidarte de operar el dispositivo manualmente: ¡después de configurar las automatizaciones, se controlará por hora, clima u otros dispositivos Aqara!
- **Velocidad de apertura ajustable y escenas:** La velocidad del motor se puede ajustar, por lo que funcionará más silenciosamente y abrirá las cortinas lentamente para que tu despertar sea más cómodo. Además, soporta escenas de dispositivos, lo que permite configurar la duración de la apertura de las cortinas hasta varias horas y abrirlas gradualmente para que se sienta como un amanecer real.

* La duración real de la batería puede variar dependiendo del peso de la cortina, la longitud del riel y la fricción.

** La versión de barra es compatible con barras, rieles en U e I, y la versión de riel es compatible con rieles en U e I.

Automatizaciones:

Las cortinas se abrirán automáticamente según la hora, el clima, las condiciones de luz u otros dispositivos Aqara

Por la mañana, las cortinas se abrirán lentamente justo antes de que te despiertes para hacer tus mañanas más agradables. Cuando el sol esté demasiado brillante, las cortinas se cerrarán parcialmente. Finalmente, las cortinas se abrirán justo antes del atardecer, para que puedas disfrutar de la vista. Todo se configura en la sección de Automatizaciones de la aplicación Aqara Home.

(Aqara Curtain Driver E1 + Hub)

Las cortinas se cerrarán cuando vayas a dormir

En la hora de dormir, un sensor de movimiento Aqara ubicado en la parte superior de tu cama activará el Curtain Driver E1 para cerrar las cortinas, para que puedas dormir más cómodamente y tener sueños agradables.

(Aqara Curtain Driver E1 + Hub + Sensor de Movimiento)

Las cortinas del dormitorio se cerrarán automáticamente cuando estés tomando una ducha

Un sensor de temperatura y humedad Aqara activará el Curtain Driver E1 para cerrar las cortinas del dormitorio cuando el nivel de humedad suba en el baño, y tu privacidad estará protegida cuando salgas del baño.

(Aqara Curtain Driver E1 + Hub + Sensor de Temperatura y Humedad)

CARACTERÍSTICAS :

Amplia compatibilidad

El Curtain Driver E1 es compatible con una amplia gama de ecosistemas de hogar inteligente y asistentes de voz.

Es compatible con Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT y más. El soporte para Matter estará disponible mediante una actualización OTA de los hubs Aqara tras el lanzamiento oficial de las especificaciones Matter.

* El soporte para Matter puede no estar disponible en el momento del lanzamiento y se implementará como una actualización OTA de un hub Aqara Zigbee 3.0 compatible.

Color: Blanco

Tipo de controlador: Mando a distancia

Pilas: Se requieren 2 pilas de ion de litio. (No incluidas)

Hub requerido: Sí (HUB Aqara Zigbee 3.0)

Velocidad de desplazamiento: 12 cm/s

Dimensiones del producto: 5,7 x 3,78 x 1,81 pulgadas (140,5 x 96 x 44 mm)

Entrada nominal: 5 V

Plataformas compatibles: Aqara, Apple Home, Alexa, Google Home, IFTTT

Peso neto del artículo: 1,02 libras / 461 g

Humedad de funcionamiento: 0 ~ 95 % HR, sin condensación

Corriente nominal: 1,5 A

Potencia de entrada nominal: 7,5 W

Protocolos inalámbricos: Zigbee 3.0

Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 45°C

Velocidad nominal del rotor: 100 rpm

Componentes incluidos: Motor de cortina E1 x 1, cable USB-C a USB-A x 1, deslizador de riel x 2

Se requiere un hub Aqara que se vende por separado.

(NOTA: Los hubs de otras marcas no son compatibles.)

Requiere una conexión Wi-Fi segura de 2,4 gigahercios para Hub M2/ M1S/ E1/ M1S Gen2 y Camera Hub G2H Pro/ G2H, y Wi-Fi de 2,4/ 5 GHz para Camera Hub G3.

(También se admite la conexión por cable a través de Ethernet RJ45 para el Hub M2). Asegúrate de que el firmware del hub Aqara y la aplicación Aqara Home estén actualizados a la última versión.