



Aqara

MOTORISATION DE STORE ENROULEUR E1

Motorisation de store enrouleur : contrôle facile,
automatisation intelligente

RÉF : AQ-RSD-M01

EAN : 6970504215085

EXISTE EN : BLANC

DESCRIPTION :

Le moteur de store enrouleur Aqara E1 est un contrôleur de store enrouleur à installer facilement, sans besoin d'une installation complexe. Il fonctionne avec votre store enrouleur existant en actionnant le cordon à billes. Il ne nécessite pas de câblage dédié et peut fonctionner de manière autonome avec sa batterie intégrée ou être alimenté via le câble USB Type-C fourni.

POINTS FORTS :

- **Installation facile** : Il suffit de visser l'appareil au mur, de fixer l'adaptateur, d'insérer le cordon à billes de votre store enrouleur, et l'appareil sera prêt à être connecté.
- **Protocole Zigbee 3.0** : Profitez des avantages de la technologie de maison intelligente la plus rapide, stable et économe en énergie. Meilleure stabilité et compatibilité (protocole plus standardisé), prise en charge prolongée et plus de fonctionnalités.
- **Compatibilité étendue** : Compatible avec les écosystèmes les plus populaires et peut être contrôlé par la voix. HomeKit, Alexa, Google, IFTTT, Alice, Marusya sont pris en charge.
- **Ouverture/Fermeture définie par l'utilisateur** : L'utilisateur peut préconfigurer plusieurs pourcentages d'ouverture/fermeture souhaités et basculer facilement entre eux.
- **Autonomie de 2 mois*** : Grâce aux technologies d'économie d'énergie d'Aqara, l'autonomie de la batterie est parmi les meilleures de l'industrie. Vous n'avez pas à vous soucier de charger l'appareil toutes les quelques semaines.
- **Port USB Type-C pour la charge ou alimentation constante** : Vous pouvez choisir entre deux modes d'installation : filaire et sans fil. Le port Type-C moderne et polyvalent est utilisé pour charger ou alimenter l'appareil en permanence.
- **Contrôle par un seul bouton** : Grâce à l'application Aqara Home, le fonctionnement complet de votre store enrouleur peut être effectué en appuyant simplement sur un bouton, comme le bouton mini Aqara.
- **Automatisations de maison intelligente** : Connectez l'appareil à l'application Aqara Home et vous n'aurez plus à le manipuler manuellement : après avoir configuré les automatisations, il fonctionnera tout seul !
- **4 adaptateurs pour différents types de cordons à billes** : La majorité des stores enrouleurs avec cordons à billes sont compatibles grâce à la variété d'adaptateurs inclus.

* Supposé faire dérouler et enrouler un store de 1,8 m*1,8 m une fois par jour

Automatisations :

1. Si le soleil est trop fort, le store se déroulera automatiquement.

Lorsque la lumière du soleil est trop forte l'après-midi, elle est détectée par le capteur d'illumination intégré au Hub M1S, et le store se déroulera automatiquement, vous rendant plus confortable tout en économisant de l'énergie pour la climatisation. Le soir, le store s'ouvrira automatiquement lorsque le capteur de porte et fenêtre détectera votre retour à la maison.

(Aqara Roller Shade Driver E1 + Hub M1S + Capteur de porte et fenêtre)

2. Le store se fermera lorsque vous allez au lit.

Le capteur de mouvement situé au-dessus de votre lit détectera lorsque vous vous apprêtez à vous coucher et déclenchera le Roller Shade Driver E1 pour fermer vos stores afin de rendre votre sommeil plus confortable.

(Aqara Roller Shade Driver E1 + Hub + Capteur de mouvement)

3. Les stores se dérouleront automatiquement selon un horaire.

Les matins de semaine, les stores se dérouleront juste avant que vous ne vous réveilliez pour rendre l'ambiance plus agréable. Ils resteront abaissés pendant le week-end pour vous permettre de dormir un peu plus longtemps.

(Aqara Roller Shade Driver E1 + Hub)

CARACTÉRISTIQUES :

- Protocole sans fil : Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4
- Dimensions : 42×37×165 mm
- Température de fonctionnement : -10°C ~ 55° (14°F ~ 131°F)
- Humidité de fonctionnement : 0-95% RH, sans condensation
- Ce qui est dans la boîte : Aqara Roller Shade Driver E1 × 1, Vis × 2, Tube d'extension × 2, Ruban adhésif double face × 1, Plaque rotative de rechange × 3, Câble USB-C vers USB-A × 1
- Type de batterie : Batterie lithium (non remplaçable)
- Entrée nominale : 5V-1A
- Consommation d'énergie totale : 5W
- Autonomie en veille : Deux mois (basé sur le contrôle d'un store de 1,8m x 1,8m en montant et descendant une fois par jour)
- Norme : GB/T 12350-2009