

Artikelnr.: 396442

AQAZCM-M01_TRACK - Curtain Driver E1 (Track Version)

ab **105,08 EUR**

Artikelnr.: 396442
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Aqara



Produktbeschreibung

Produktinformationen "Aqara Curtain Driver E1 Track Version (Zigbee) Vorhangsteuerung, Ausführung für Schiene"Der Curtain Driver wird in zwei Versionen geliefert, diese Track-Version unterstützt U-Schienen und I Schiene. Für alle anderen Gardinenstangen benötigen Sie die Rod-Version (ausziehbare Stangen werden nicht unterstützt). Bis zu 1 Jahr Akkulaufzeit zwischen jedem Aufladen Sie können aus dem riesigen wiederaufladbaren 6400-mAh-Akku wählen, der bis zu einem Jahr verwendet oder sogar ständig über den USB-C-Anschluss mit Strom versorgt werden kann. Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach Vorhanggewicht, Schienenlänge und Reibung variieren. Eingebauter Lichtsensor Der eingebaute Lichtsensor ermöglicht die Helligkeitssteuerung des Curtain Driver: Sparen Sie Energie beim Kühlen und sorgen Sie für mehr Komfort für Ihre Augen. Zigbee 3.0-Protokoll Zigbee, die stabilste und zuverlässigste Smart-Home-Technologie, wird für Store-Support-Automatisierungen und Cloud-Integrationen verwendet. Einfache Installation und Einrichtung Montieren Sie einfach den Curtain Driver E1 an der vorhandenen Schiene und schließen Sie die Installation in der Aqara Home-App ab. Breite Ökosystemunterstützung Kompatibel mit einer Vielzahl von Ökosystemen und Sprachassistenten. HomeKit, Alexa, Google Assistant, IFTTT und das kommende Matter werden unterstützt. Maximale Belastung von 12 kg Der leistungsstarke Motor ermöglicht es dem Curtain Driver E1, maximal 12 kg zu schieben und zu ziehen, was wahrscheinlich Vorhänge aus allen Materialien tragen wird. Eigenschaften- Funktechnologie: Zigbee 3.0, Matter- Akkukapazität: 6500mAh- Anschlüsse: USB C 5V- Schrittgeschwindigkeit: 12cm/s- Motorumdrehung: 100U/min- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C- Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 95% RH, nicht kondensierend weitere Daten- Z-Wave Plus: ja - WEEE: ja - CE: ja- IP-Klasse: IP20 Vorstellung von Z-Wave Plus™ Z-Wave Plus™ ist eine neue Stufe innerhalb der Z-Wave Zertifizierung und wurde entwickelt, um den Verbrauchern bei der Identifizierung jener Produkte zu helfen, die die „GEN5“ Z-Wave Hardware-Plattform (auch als 500er-Serie oder 5. Generation Z-Wave Chips) einsetzen. Z-Wave Plus zertifizierte Produkte verfügen über einige Vorteile, die die Benutzerfreundlichkeit erhöhen und es ermöglichen, Z-Wave Lösungen noch schneller und einfacher zu installieren und einzurichten. Seit der Zertifizierung des ersten Z-Wave Produkts im Jahre 2004 hat sich Z-Wave zum Marktführer für interoperable intelligente Geräte in der Hausvernetzung durchgesetzt. Mit der Einführung der neuen Z-Wave 500er-Serie wurde das Z-Wave Ökosystem mit neuen Funktionen – wie erhöhter Reichweite, längerer Akkulaufzeit, Over The Air Upgrades (OTA), sowie zusätzlichen RF-Kanälen – erweitert. Produkte mit Z-Wave Plus™ sind jedoch vollständig rückwärts kompatibel zu bestehenden Z-Wave-Produkten! Für Verbraucher, Hausbesitzer, Integratoren und Service Provider bieten die Z-Wave Plus™ Verbesserungen enorme Vorteile in Bezug auf kürzere und einfachere Installationen, umfangreichere Geräteprofile, verbesserte Selbstheilung und längere Lebensdauer der Batterie. Mit dem neuen Z-Wave-Plus-Zertifizierungsprogramm führt die Z-Wave Allianz zusätzlich eine Reihe von Logos ein, die auf den Verpackungen der Z-Wave Plus™ zertifizierten Produkte zu finden sind und den Verbraucher über die Vorteile der Z-Wave 500er-Serie informieren. Vorteile- Verbesserung der Akkulaufzeit um 50 %- Verbesserung der Reichweite um 67%- 250% mehr Bandbreite- Drei RF-Kanäle für eine verbesserte Rauschfestigkeit und höhere Bandbreite- Neue Netzwerkweite Plug-and-Play Inklusions-Funktion- Verbesserte Selbstheilung und Fehlertoleranz mit Explorer-Frame-Funktion- Standardisierten Verfahren für den Over-The-Air Firmware-Updates (OTA)- Verbesserte Produktinformationserfassung für die Produktzertifizierungs-Datenbank

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

