

Artikelnr.: 400913

AQA_ML-S03D - Motion and Light Sensor P2 (Matter over Thread)

ab **40,49 EUR**

Artikelnr.: 400913
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Aqara



Produktbeschreibung

Entfesseln Sie die Zukunft der Heimautomation mit dem Aqara Motion and Light Sensor P2! Tauchen Sie ein in eine neue Ära der Smart-Home-Technologie mit dem Aqara Motion and Light Sensor P2. Dieser hochmoderne Sensor nutzt die fortschrittliche Matter-over-Thread-Technologie, um nahtlos und zuverlässig mit Ihren bestehenden Smart-Home-Geräten zu kommunizieren. Ob Sie Ihre Beleuchtung automatisch anpassen oder Ihre Sicherheitsalarme präzisieren möchten – der Aqara Motion and Light Sensor P2 bietet Ihnen die Kontrolle und Flexibilität, die Sie brauchen. Warum der Aqara Motion and Light Sensor P2? - Matter over Thread: Genießen Sie eine stabile und schnelle Verbindung für eine verbesserte Leistung und Kompatibilität in Ihrem Smart Home. - Erstklassige Präzision: Der Sensor erkennt sowohl Bewegungen als auch Lichtverhältnisse in Echtzeit, um Ihr Zuhause intelligent und effizient zu steuern. - Einfache Integration: Kompatibel mit einer Vielzahl von Geräten und Systemen, ermöglicht Ihnen dieser Sensor eine mühelose Integration in Ihr bestehendes Smart-Home-Netzwerk. - Kompakt und Stilvoll: Mit seinem modernen Design fügt sich der Sensor harmonisch in jede Umgebung ein, ohne aufdringlich zu wirken. - Energieeffizient: Dank der fortschrittlichen Technologie verbraucht der Sensor minimalen Strom und trägt so zu einer nachhaltigen Energienutzung bei. Technische Details: - Protokoll: Matter over Thread - Bewegungserkennung: Erfasst Bewegungen mit einem Erfassungswinkel von 170° und einer Reichweite von bis zu 7 Metern - Lichtmessung: Misst Lichtintensität im Bereich von 0 bis 830 Lux - Stromversorgung: Batterie betrieben (2x CR2450, enthalten) - Betriebstemperatur: -10°C bis 55°C - Installation: Einfache Montage mit doppelseitigem Klebeband oder Schrauben

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

