

Artikelnr.: 388024

AEOEZWA045 - TriSensor 8

ab **43,78 EUR**

Artikelnr.: 388024
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Aeotec



Produktbeschreibung

BeschreibungProduktinformationen "Aeotec TriSensor 8"Perfektioniere und erweitere dein Smart Home mit TriSensor 8 - Z-Wave 800 Serie.Mit dem Aeotec TriSensor 8 (Z-Wave 800 Serie) erlebst du die Zukunft von Sicherheit und Komfort im Smart Home. TriSensor 8 verfügt über integrierte Temperatur- und Lichtsensoren. Erlebe ultimative Kontrolle und Seelenfrieden mit präziser Bewegungserkennung, Umgebungsüberwachung und nahtloser Kompatibilität durch die hochmoderne Z-Wave 800-Serie, die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Reichweite für dein Smart Home garantiert. Verbessere noch heute deine Heimautomatisierung!Verbesserte Kontrolle, Sicherheit und Energieeffizienz mit Bewegungserkennung.Übernimm die Kontrolle über deine angeschlossenen Geräte und optimiere die Energieeinsparung mit unserem innovativen Bewegungsmelder TriSensor 8. Steuer die Beleuchtungs-, Heizungs- und Kühlsysteme, die auf intelligente Weise auf deine Anwesenheit reagieren. Jetzt mit einem bemerkenswerten Bewegungserkennungsbereich von 10 Metern. Mit TriSensor 8 genießt du verbesserte Sicherheit mit automatischer Alarmierung und zukunftsichere Leistung für dein Smart Home. Erlebe mühelose Steuerung mit Lichtsensortechnologie. Stell dir vor, deine Jalousien und Rollläden passen sich nahtlos dem Sonnenverlauf an, um das natürliche Licht zu optimieren und gleichzeitig die Privatsphäre zu wahren. Deine kompatiblen Lampen dimmen oder erhellen sich auf intelligente Weise je nach Tageszeit und schaffen so mühelos das perfekte Ambiente. Der TriSensor 8 (mit Z-Wave Gen 8) ist jetzt mit einem präziseren Lichtsensor ausgestattet, der verschiedene Lichtverhältnisse erkennt, vom sanften Sonnenlicht am Morgen bis zum goldenen Schimmer des Sonnenuntergangs. Erlebe Komfort wie nie zuvor mit dem hochmodernen Temperatursensor. Verabschiede dich von der manuellen Einstellung des Thermostats und begrüße einen Raum, der sich automatisch an Ihre Idealtemperatur anpasst. TriSensor 8 ist jetzt mit einem präziseren Temperatursensor ausgestattet. Egal, ob du zu Hause oder unterwegs bist, unser Sensor sorgt dafür, dass deine Umgebung immer genau richtig ist, und maximiert gleichzeitig die Energieeffizienz. Von Heiz- und Kühlsystemen bis hin zu intelligenten Jalousien und Geräten - jedes Gerät kann Teil Ihrer persönlichen Klimatisierungslösung werden. Ihr Raum, Ihre Freiheit. Platziere den TriSensor 8, wo immer du willst. du kannst ihn mühelos an der optimalen Stelle platzieren, um eine unvergleichliche Leistung zu erzielen. Ob an der Wand, an der Decke, im Regal oder auf dem Tisch - der TriSensor 8 passt sich deinem Lebensraum an und sorgt für genaue Messwerte und eine nahtlose Integration in Ihr intelligentes Ökosystem. Genieße die Freiheit, Intelligenz genau dort zu platzieren, wo du sie brauchen - mühelos und elegant. Features- Bewegungserkennung von Objekten in bis zu 10 m Entfernung- Erhöhte Genauigkeit bei der Temperaturerfassung- Verbesserte Lichtsensorik - Neueste Technologie der Z-Wave 800-Serie - Z-Wave Long Range aktiviert mit bis zu 1,6 km Reichweite (nur in den USA)- Batterielebensdauer von bis zu 2,5 Jahren- Passt in den Aeotec Recessor für den Einbau in die WandTechnische Spezifikationen-Z-Wave Series 800: Yes- S2 Security: Yes- Long Range: Yes- Stromversorgung: Batterie (1xCR123A batteries, 3V, 1500mAh).- Technische Daten Sensoren: Temperaturemessbereich: -10°C to 50°C [±1°C] / 14°F to 122°F [±1.8°F] ; Lichtmessbereich: 0 LUX to 30000 LUX [±3%]- Max. Distanz zur Bewegungserkennung: 10 Meter.- IP-Klasse: IP20- Funkreichweite: Bis zu 200 Meter Freifeld- Long Range Netzwerk: Bis zu 1.6kmWeitere Daten- Artikelabmessungen (BxHxL) 45 x 45 x 40 mm- Verpackungsabmessungen (BxHxL) 82 x 45 x 82 mm- Artikelgewicht (netto) 0.022 Kg- Artikelgewicht (brutto) 0.086 Kg- Batterie CR123A- Z-Wave S2 ja- WEEE ja- CE ja- IP-Klasse IP20Vorstellung von Z-Wave Plus™ V2Z-Wave Plus™ V2 ist eine neue Stufe innerhalb der Z-Wave Zertifizierung und wurde entwickelt, um den Verbrauchern bei der Identifizierung jener Produkte zu helfen, die die „GEN7“ Z-Wave Hardware-Plattform (auch als 700er-Serie oder 7. Generation Z-Wave Chips) einsetzen. Z-Wave Plus™ V2 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 700er-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™ V2 sind jedoch vollständig abwärts kompatibel zu bestehenden Z-Wave-Produkten!Für Verbraucher, Hausbesitzer, Integratoren und Service Provider bieten die Z-Wave Plus™ V2 Verbesserungen und enorme Vorteile in Bezug auf kürzere und einfachere Installationen, umfangreichere Geräteprofile, verbesserte Selbstheilung und längere Lebensdauer der Batterie.Vorteile- Verbesserung der Batterielaufzeit auf bis zu 10 Jahre- Verbesserung der Reichweite bis zu 90 Meter- 250% mehr Bandbreite- Drei RF-Kanäle für eine verbesserte Rauschfestigkeit und höhere Bandbreite- Neue Netzwerkweite Plug-and-Play Inklusions-Funktion- Verbesserte Kommunikation durch Selbstheilung und Fehlertoleranz mit Explorer-Frame-Funktion- Verschlüsseltes Verfahren für Over-The-Air Updates- Verbesserte Produktinformationserfassung für die Produktzertifizierungs-DatenbankZ-Wave S2Das Fundament von S2 ist alles, was für ein Smarthome erforderlich ist: die neueste Version von Z-Wave, Reduzierung des Stromverbrauchs im Vergleich zu älteren Z-Wave-Geräten und eine drahtlose Kommunikation. S2 übernimmt all das und erweitert die Z-Wave Welt um:- Erweiterte Verschlüsselung (AES 128-Bit)- Mehr Sicherheit gegen Hackerangriffe- Verbesserte Batterielaufzeit- Schnellere Kommunikation zwischen Geräten

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



