

Artikelnr.: 388203

## TESLA Smart Home Smart Temperature amp Humidity Sensor Zigbee

ab **24,98 EUR**

Artikelnr.: 388203  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: TESLA Solar



### Produktbeschreibung

Überall ist gut, zu Hause ist es am besten. Was aber, wenn es zu Hause zu kalt, zu heiß, zu trocken oder zu feucht ist? Der TESLA Smart Home Smart Temperature and Humidity Sensor Zigbee hilft, solche unangenehmen Situationen zu vermeiden. So haben Sie stets einen Überblick über die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Ihrer Wohnung. Regelmäßige Kontrolle Um Unglücke und unangenehme Situationen zu vermeiden, werden regelmäßig automatische Umgebungskontrollen durchgeführt. Wenn etwas nicht in Ordnung ist, informiert der Sensor nicht nur Sie, sondern auch andere intelligente Geräte, die dann auf den Notfall reagieren können. Der gesamte Raum hervorragend unter Kontrolle Alle intelligenten Geräte, die das ZigBee-Protokoll verwenden, haben eine Reichweite von bis zu 50 m. Das bedeutet, dass es keinen Ort in Ihrem Haus gibt, den ZigBee nicht erreichen kann. Ausgezeichnete Stabilität Das ZigBee-System ist sehr stabil, und es gibt keine Ausfälle. So können Sie sich voll und ganz darauf verlassen und Ihre Sorgen über Ihr Smart-Home vergessen. Die einfache Verwaltung des gesamten Haushalts Das Smart-Home-System nutzt die ZigBee-Technologie. Mit der TESLA Smart-App können Sie alle intelligenten Geräte in Ihrem Haus miteinander vernetzen und die Kommunikation zwischen ihnen bedienen. Der Sensor kann mit Android- und iOS-Betriebssystemen arbeiten. Er funktioniert hervorragend mit intelligenten Assistenten Sie können nicht nur Aufgaben in der App eingeben, sondern den Sensor auch mit Ihrer Stimme steuern. Und zwar durch die intelligenten persönlichen Assistenten – Google Assistant und Amazon Alexa. Dank dieser Technologie hört das Gerät auf Ihren Befehl. Es berät immer gut Der Sensor überwacht ständig die Umgebung, und wenn sich etwas ändert, informiert er Sie sofort. Ein Helfer mit einer langen Lebensdauer Die Qualität des Sensors, die Sie beachten sollten, entspricht auch seiner Lebensdauer. Mit nur einer Batterie kann sie bis zu zwei Jahren lang einwandfrei funktionieren. Wenn die Batterie schwach ist, meldet er Ihnen, dass er eine neue braucht. Zigbee-Protokoll Das Produkt gehört zu einer Gruppe, die das ZigBee-Protokoll verwendet, über das die Produkte miteinander kommunizieren. Für die ordnungsgemäße Funktion dieser Produkte ist die TESLA Smart ZigBee Hub-Zentrale als Teil des Smart Home erforderlich. Dies schafft ein gemeinsames Netzwerk für diese Produkte und ermöglicht es ihnen, miteinander zu interagieren. Erkennt beispielsweise der Feuchtigkeitssensor einen erhöhten Wert, benachrichtigt er automatisch den Luftentfeuchter über den TESLA Smart ZigBee Hub, der startet. Eigenschaften: - Smart Temperatur- und Feuchtigkeitssensor Zigbee- ID: TSL-SEN-TAH- Stromversorgung: 1x Knopfzelle CR2032- Betriebstemperatur: -10°250 °C, ±1 °C (genauigkeit)- Messbereich der Luftfeuchtigkeit: 0–100 % RH (ohne Kondensation), ±3 %- Abmessungen: Ø50 x 16 mm- Konnektivität: Zigbee- App TESLA Smart: Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

