

Artikelnr.: 392195

TAPO T310 - - Intelligenter Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

ab **16,48 EUR**

Artikelnr.: 392195
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung Der intelligente Sensor Tapo T310 dient zur Erfassung von Temperatur oder Luftfeuchtigkeit dank eines hochpräzisen Sensors (Genauigkeit: $\pm 0,3$ °C, $\pm 3\%$ RH) zur Erfassung und Aktualisierung der Daten alle 2 Sekunden. Der Sensor ist Teil der intelligenten Tapo Smart-Home-Familie und ermöglicht die Programmierung verschiedener automatisierter Ereignisse, z. B. das Einschalten der Heizung. Der Sensor wird von einer kleinen CR2450-Batterie mit einer Lebensdauer von ca. 2 Jahren gespeist und kommuniziert drahtlos auf der Frequenz 868/922 MHz mit der Zentraleinheit Tapo Smart Hub H100, die für das Funktionieren des Sensors erforderlich ist. Für eine einfache, werkzeuglose Installation auf jeder flachen Oberfläche wird ein doppelseitiges 3M-Klebeband auf der Rückseite des Sensors verwendet. **Hauptmerkmale-** Schnelle und genaue Überwachung - Datenerfassung alle 2 Sekunden- Hausautomatisierung - schaltet die Heimelektronik automatisch ein/aus, wenn die Einstellungen außerhalb des Bereichs liegen- Kostenlose Datenspeicherung und visuelle Grafiken - zeichnet Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten auf und erstellt regelmäßige Datenzusammenfassungen- In-App-Benachrichtigungen- Erhalten Sie sofortige Benachrichtigungen auf Ihrem Telefon, wenn die Werte außerhalb der voreingestellten Bereiche liegen- Flexible Installation - hängen Sie ihn an einer Schnur auf, befestigen Sie ihn mit Klebstoff oder einem Magneten an einer Oberfläche oder stellen Sie ihn einfach auf einen Tisch **Technische Parameter** Drahtlose Funktionen- Drahtlose Frequenz: 868 MHz, 922 MHz Leistung- Stromversorgungsart: Batterie **Physikalische Eigenschaften-** Betriebstemperatur [°C]: -20 bis 60- Breite [mm]: 46- Höhe [mm]: 46- Tiefe [mm]: 12

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

