

Artikelnr.: UP-SENSE

UP-SENSE - Intelligenter Multisensor, 1er-Pack

ab **59,50 EUR**

Artikelnr.: UP-SENSE
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti UP-Sense - Intelligenter Multisensor, 1-Pack

Der UniFi Protect Smart Sensor ist ein batteriebetriebener intelligenter Multisensor, der Bewegungen und Umgebungsbedingungen erkennt. Der Sensor überträgt Sensordaten und Warnmeldungen über Bluetooth an das UniFi Protect Ökosystem.

Hinweis: Einer der folgenden UniFi6 Access Points ist erforderlich, um den Smart Sensor zu betreiben:

- UniFi6 Long-Range (U6 LR) - Nur GA-Modelle, die auf Version 5.60.23 und höher aktualisiert wurden
- UniFi6 Lite (U6 Lite) - Nur GA-Modelle, die auf die Version 5.60.23 und später aktualisiert wurden
- UniFi6 Pro (U6 Pro) - Nur GA-Modelle, die auf die Version 6.0.4 und später aktualisiert wurden

Mechanisch

- Abmessungen: Ø24 x 83,5 mm (Ø0,94 x 3,29")
- Gewicht: 50,2 g (1,77 oz)
- Gehäusematerialien: Polycarbonat
- Befestigungsmaterialien: Flache Wandhalterung: Polycarbonat, selbstklebend; Eckmontage: Polycarbonat, selbstklebend
- Zusätzliche Ausrüstung: Magnet, Wassersensor-Adapter (nur im Dreierpack bei allgemeiner Freigabe erhältlich)

Hardware

- Prozessor: MCU-Prozessor mit 40 MHz
- Verwaltungsschnittstelle: UniFi Protect
- Vernetzungsschnittstelle: Bluetooth 5.0, BLE
- Antenne: 2,4GHz
- Antennenverstärkung: 0,5 dBm
- Max. Sendeleistung: 5 dBm
- Max. Leistungsaufnahme: 77 mW
- Stromversorgung: Lithium-Batterie CR123A
- Sensor-Funktionen: Bewegungssensor (5 m/16 ft maximale Reichweite), magnetischer Eingangssensor für das Öffnen/Schließen von Türen oder Fenstern, Beschleunigungssensor für das Öffnen/Schließen von Garagentoren, Temperatursensor, Feuchtigkeitssensor, Umgebungslichtsensor, Alarmsensor, Wassersensor für die Erkennung von Lecks und Überschwemmungen (erfordert einen Wassersensor-Adapter als Zubehör, nur im Dreierpack bei allgemeiner Freigabe erhältlich), BLE-Konnektivität vom Zugangspunkt in Innenräumen (empfohlene Reichweite 15 m/49 ft, Leistung variiert je nach Umgebung)
- Taste: Werksreset
- LEDs: R/B/W
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: FCC, IC, CE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



