

Artikelnr.: 327259

PHI_PST02-1A - 4-in-1 Sensor (Tür/Fenster, Temperatur, Helligkeit, Bewegung)

ab **47,55 EUR**

Artikelnr.: 327259
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Philio



Produktbeschreibung

4-in-1 Sensor (Tür/Fenster, Temperatur, Helligkeit, Bewegung)

Mit dem 4-in-1 Sensor PST02-1A von Philio überwachen Sie nicht nur den Zustand Ihrer Türen und Fenster, denn das Gerät ist mit insgesamt vier verschiedenen Sensoren ausgestattet:

- Tür-/Fenstersensor
- Temperatursensor
- Helligkeitssensor
- Bewegungsmelder

Der Sensor besteht aus 2 Teilen: einem Hauptteil mit Sensor und einem Magnet. Der Magnet wird am beweglichen Teil und der Detektor auf dem Rahmen der Tür oder des Fensters befestigt. Wenn sich Tür oder Fenster öffnen, bewegt sich das Magnetfeld und damit schlägt der Detektor an und generiert einen Alarm-Zustand, solange das System scharf ist. Der Sensor kann auch für die Licht-Steuerung verwendet werden, wenn man z. B. die Lichtstärke mit Hilfe des Lichtsensors ermittelt, welche dann wiederum zu einem Z-Wave Schalter weitergegeben werden kann. Der Schalter schaltet dann immer das Licht an, wenn die Tür geöffnet wird und der Raum dahinter dunkel ist. Jedes Mal, wenn der Tür-/Fenstersensor auslöst, sendet der Sensor auch Temperatur- und Helligkeitswerte.

Eigenschaften:

- Kontakt-Sensor zur Überwachung des Zustandes (offen/geschlossen) von Türen und Fenstern
- Bewegungserkennung über PIR-Sensor
- Misst und meldet zusätzlich Werte für Temperatur und Helligkeit
- Manipulationsschutz
- Kann auf jeder ebenen Oberfläche in horizontaler oder senkrechter Position angebracht werden
- Firmware-Update Over The Air (OTA)
- Stromversorgung: Batterie (1x CR123A)
- Funktechnologie: Z-Wave Plus
- Abmessungen: 28 x 95 x 35 mm
- Artikelabmessungen (BxHxL): 28 x 23 x 96 mm
- Verpackungsabmessungen (BxHxL): 61 x 30 x 127 mm
- Artikelgewicht (netto): 0.040 Kg
- Artikelgewicht (brutto): 0.087 Kg
- WEEE
- CE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

