

Artikelnr.: 330939

PRIEDA1LM - Blue Puck MAG - Bluetooth 4.0 LE Magnetkontakt-Sensor

ab **31,66 EUR**

Artikelnr.: 330939
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

Blue Puck MAG - Bluetooth 4.0 LE Magnetkontakt-Sensor

Teltonika ist stets auf Innovation ausgerichtet und bietet den Kunden ständig neue Lösungen an. Die jüngste Ergänzung der BLE-Sensoren erweitert die abgedeckten Anwendungsfälle: den Zustand beim Öffnen/Schließen von Türen, Abdeckhauben oder ähnlichen Objekten überwachen. In Kombination mit dem Sensor ist es notwendig, einen zusätzlichen Magneten zu verwenden. Der Sensor kann Informationen senden, wenn der Magnet angebracht/abgenommen wird. Bluetooth-Magnetsensoren sind kleine Signalsender mit konfigurierbarer Signalstärke und Datenübertragungsintervallen. Der Sensor verwendet die fortschrittliche Bluetooth 4.0 LE-Technologie, um Daten aus großer Entfernung zu erhalten, und kann mit einer Batterie bis zu 5 Jahre arbeiten.

- Große Übertragungsbereichweite, bis zu 500 Meter (Freifeld)
- Lange Batteriebensdauer, bis zu 5 Jahre
- IP68: Klassifiziert den Grad des Schutzes gegen feste Objekte und Wasser
- Einfache Konfiguration mit dedizierter mobiler Anwendung über NFC
- Batterie: Lebensdauer bis zu 5 Jahren
- Bluetooth: 2,4 GHz - Bluetooth Low Energy 4.0/4.2
- NFC: Unterstützt
- Abmessungen: Basis \varnothing 57 mm - Dicke 18 mm - 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4 mm, Abstand 49 mm
- Gewicht: 36 g
- Betriebstemperatur: -40°C to +85°C
- Schutzklasse: IP68 (wasserdicht)
- Reichweite der Übertragung: Bis zu 500 Meter (Freifeld)
- Übertragungsdauer: 0,1 bis 10 Sekunden (programmierbar)
- Vorschriften: CE (Europa): DE 300 328/DE 301 489 & DE 55032/DE 62368-1; FCC (USA): FCC 15.247/FCC PT 15B/ISED; IC (Kanada) RSS-247/ICES-003; RoHS-zertifiziert

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

