

Artikelnr.: 345646

BTSMP1 - Eye Beacon, BLE ID Beacon mit Sensoren

ab **26,35 EUR**

Artikelnr.: 345646
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

Eye Beacon, BLE ID Beacon mit Sensoren

Entdecken Sie die neuen Bluetooth Low Energy ID-Beacon- und Sensormodelle von Teltonika mit robustem Gehäuse und langlebigem Akku. Sie wurden für eine kostengünstige, schnelle und einfache Konfiguration und Integration entwickelt, um wertvolle Zeit und Ressourcen zu sparen und die Rentabilität zu verbessern.

Sensoren

Beschleunigungsmesser, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Magnetometer für zahlreiche Szenarien.

Datenprotokolle

Eddystone-, iBeacon- und benutzerdefinierte Protokolle, um es für die von Ihnen benötigten Anwendungen geeignet zu machen.

Lange Betriebsdauer

Batterielebensdauer von bis zu 10 Jahren reduziert die finanziellen und ökologischen Kosten.

Wasserdichtes Gehäuse

Robustes und wasserdichtes IP67-Gehäuse für mehr Langlebigkeit.

Mobile Anwendung

Android- und iOS-kompatible Apps für die schnelle und einfache Konfiguration unterwegs.

Smartes Design

Kompakte Größe und Befestigungspunkte machen es zu einem Allrounder für verschiedene Anwendungsfälle.

- Funktionen: Beacon ID, LED, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Bewegung, Magneterkennung
- Konnektivität: Bluetooth 4.2 konform, Bluetooth 5.2 zertifiziert, 80 m Reichweite, bis zu 8 dBm Sendeleistung, -88 dBm Empfindlichkeit
- Batterie und Stromversorgung: Typ: Lithium, Mangandioxid; Kapazität: 620mAh; 2,5+ Jahre Batterielebensdauer (Tx=2 dBm; Intervall: 3 s); 5+ Jahre Batterielebensdauer (Tx=2 dBm; Intervall: 10s)
- Gehäuse: IP67-Schutz; Zwei Befestigungspunkte auf jeder Seite
- Umgebung: Betriebstemperatur: -20°C/+60°C (-4°F/+140°F); Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): Von 0 % bis 95 %
- Protokollkompatibilität: iBeacon (iOS zeigt keine Geräte mit iBeacon-Protokoll an), Eddystone, EYE Sensor
- Zertifikate: CE/RED (EU), FCC (USA), UKCA (UK), RoHS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

