

Sehr kompakter Standort-Tag-Tracker mit einer Batterielaufzeit von 3 Jahren. Dank seiner robusten physischen Eigenschaften ist er besonders geeignet für Anwendungen, bei denen der Platz begrenzt ist, und für vibrationslastige Anwendungsfälle. Er verwendet Bluetooth Low Energy (BLE)-Technologie und ermöglicht die Asset-Lokalisierung, wenn er von Sensolus-Geräten mit intelligenten BLE-Gateway-Funktionen gescannt wird.



32 × 22 × 5mm
5g

 BLE-iBeacon-Werbung

 Bis zu 3 Jahre Batterielaufzeit

 IP67-zertifiziert

Konnektivität

Technologie

Bluetooth Low Energy (BLE) iBeacon

Übertragungreichweite

Bis zu 20 Meter oder mehr bei +4 dBm Sendeleistung. Die tatsächliche Erkennungsreichweite wird stark von der physischen Umgebung beeinflusst.

Mechanik & Design

Abmessungen

32 × 22 × 5mm

Farbe

Blau

Wasser- und Staubschutz

IP67

Gewicht

5 Gramm

Gehäusematerial

In Polymerharz eingebettet

Betriebstemperatur

-20°C bis +60°C

Stromversorgung

Batterietyp

Nicht austauschbare CR2032-Batterie

Batterielaufzeit

Bis zu 3 Jahre.

Aktivierung

Methode

Der TAG 2008 ist bereits ab Werk aktiviert.

Zertifizierungen

Europa

CE

Kanada

IC

USA

FCC

Umwelt

RoHS-konform