

Typ AA Beacon / Asset Tag (IPS/RTLS)



PROZESSOR

Chipsatz ARM based CC2640R2F von Texas Instruments

Speicher 275 kB flash, 28 kB RAM

VERBINDUNGEN

Bluetooth / Frequenz / Sendeleistung Low Energy Technologie / 2,4 GHz / -21 dBm / +5 dBm (einstellbar in 13 Schritten)

Integration via Controller optional per Android & iOS SDK

FUNCTIONS

Protokoll iBeacon, safactory Asset Tag Position

Datensatz iBeacon (Major-, Minor-, UUID), erkannte Location Beacons (IPS/RTLS), Batterystatus

Summer für Audio-Alarm

Beschleunigungssensor für smarte Aktivierung und weitere Funktionen (IPS/RTLS)

Konfigurationen Standard, Beschleunigung, Optimiert, Individuell

BATTERY AND POWER

Typ / Nennspannung / Kapazität 2-6 x AA (L91 Lithium), austauschbar, 3V, 3000mAh - 9000mAh

Typische Laufzeit typ. >6 years (500 ms iBeacon) (with 2xAA)

up to >**10 years (2000 ms iBeacon)** (with 2xAA)

Typ AA Beacon / Asset Tag (IPS/RTLS)



CASING

Material / Farbe

Lupoy / white

Anbringung

Zentralschraube, Rückseitige Montagelöcher,
Klebeband

Eigenschaften / Größe / Gewicht

IP 65, UL 94 V-0, schwer entflammbar, CE
116 x 116 x 24 mm / ca. 220 g

EINSATZBEREICH

Temperatur / Feuchtigkeit

-30 ° C bis +60 ° C / 0 % bis zu 100 %