

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, 4 oder 6 x AA (L91 Lithium), austauschbar, 3000mAh, 6000mAh 9000mAh
Typische Laufzeit (mit 2xAA, 300mAh)	Standard Beacon: 81 M; Multifunktion Beacon: 53 M; Standard AssetTracking +120 M

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 %
ZULASSUNG	
CE-Zulassung	https://safactory.com/aa-ce-admission