

CAMPANELLA Asset Tag



PROZESSOR	
Chipsatz	ARM based CC2640R2F von Texas Instruments
Speicher	275 kB flash, 28 kB RAM
VERBINDUNGEN	
Bluetooth / Frequenz / Leistung	Low Energy Technology / 2,4 GHz / -21 dBm / +5 dBm (einstellbar in 13 Schritten)
Integration	via Controller optional per Android & iOS SDK
FUNKTIONEN	
Protokoll	iBeacon, safactory asset tag position
Datensatz	iBeacon (Major-, Minor-, UUID), erkannte Location Beacons (IPS/RTLS), Batteriestatus
Button	für manuelle Aktivierung und weitere Funktionen
Beschleunigungssensor	für smarte Aktivierung und weitere Funktionen (IPS/RTLS)
Konfigurationen	Standard, Accelerated, Optimized, Individuell
BATTERIE UND LEISTUNG	
Batterietyp / Nennspannung / Kapazität	CR 2032 Lithium-Mangan Knopfzelle / 3 V / 220 mAh
Typische Laufzeit	Default beacon: 6 M; Multifunction beacon: 4 M; Standard AssetTracking 21 M

CAMPANELLA Asset Tag



GEHÄUSE	
Material / Farbe	PE-LD, PE-LLD / Transluzent
Anbringung	als Armband; per Halter an Stangen auf Flächen u.v.m
Eigenschaften / Größe / Gewicht	IP 68 / CE-Zertifizierung / 32 × 8,5 mm / 11 g
EINSATZBEREICH	
Temperatur / Feuchtigkeit	-30 ° C bis +60 ° C / von 0 % bis zu 100 %
ZULASSUNG	
CE-Zulassung	https://safactory.com/campanella-ce-admission