

## CAMPANELLA Asset Tag



<b>PROZESSOR</b>	
Chipsatz	ARM based CC2640R2F von Texas Instruments
Speicher	275 kB flash, 28 kB RAM
<b>VERBINDUNGEN</b>	
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
<b>FUNKTIONEN</b>	
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-Tag, Standard-Beacon, Überwachter Beacon, Individuell

# CAMPANELLA Asset Tag



<b>GEHÄUSE</b>	
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
<b>EINSATZBEREICH</b>	
Temperatur / Feuchtigkeit	-30 ° C bis +60 ° C / von 0 % bis zu 100 %
<b>ZULASSUNG</b>	
CE-Zulassung	<a href="https://safactory.com/campanella-ce-admission">https://safactory.com/campanella-ce-admission</a>

<b>BATTERIE UND LEISTUNG</b>	<b>Campanella 230 mAh</b>
Standard-Tag-Betrieb: Batterielaufzeit (inkl. 20% Sicherheit) in Monaten bei 250 Ereignissen am Tag	4,2 Monate
Standard-Beacon-Konfiguration: Batterielaufzeit (inkl. 20% Sicherheit) in Monaten bei 500ms Interval	4,1 Monate
Überwacher-Beacon-Konfiguration: Batterielaufzeit (inkl. 20% Sicherheit) in Monaten, ohne Aktivierung bei 500ms, 6h Heartbeat	4 Monate