

Safactory Lynmouth wired



Datenblatt	
PROZESSOR	
Chipsatz	ARM-basierter 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 Stufen)
Integration	via Gateway oder AccessPoints, optional per SDK
FUNKTIONEN	
Protokoll	iBeacon, safactory asset tag position
Datensatz	iBeacon (Major, Minor, UUID), erkannte Location Beacons (IPS/RTLS), Batteriestatus
Summer	für Audio-Alarm
Beschleunigungssensor	für smarte Aktivierung und weitere Funktionen (IPS/RTLS)
Konfigurationen	Standard-Tag, Standard-Beacon, überwachter Beacon, individuell
GEHÄUSE	
Material / Farbe	ABS Weiß
Anbringung	Montageschnittstelle
Eigenschaften / Größe / Gewicht	IP 44, UL 94 V-0, schwer entflammbar, CE-Zertifizierung / 43 × 43 × 19 mm / 22 g
ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Anschluss	2 farbige Kabel, DC 4.75V - 36V, ca. 65mm lang, Kontakte verzinnt
Eingangsspannung [VDC] Nominal (Bereich)	4,5 bis 36 VDC
Stromaufnahme	0.2mA TYP, 1.5mA MAX
weitere Eigenschaften	nicht verpolungssicher
EINSATZBEREICH	
Temperatur / Feuchtigkeit	-30 °C bis +60 °C / 0 % bis zu 100 %
ZULASSUNG	
CE-Zulassung	https://safactory.com/beacon-ce-admission