

LYNMOUTH Beacon / Asset Tag (IPS/RTLS)



** 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 Gateway optional per Android & iOS 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, Überwacher Beacon, Individuell

LYNMOUTH Beacon / Asset Tag (IPS/RTLS)



GEHÄUSE	
Material / Farbe	ABS / Anthrazit und Weiß
Anbringung	Montageplatte für Schrauben, Kabelbinder, Magnetplatte und Klebeband
Eigenschaften / Größe / Gewicht	IP 65, UL 94 V-0, schwer entflammbar, CE-Zertifizierung / 43 × 43 × 19 mm / 20 g
EINSATZBEREICH	
Temperatur / Feuchtigkeit	-30 ° C bis +60 ° C / 0 % bis zu 100 %
Feuchtigkeit	von 0 % bis zu 100 %
ZULASSUNG	
CE-Zulassung	https://safactory.com/beacon-ce-admission

BATTERIE UND LEISTUNG	Lynmouth 1000 mAh
Standard-Tag-Betrieb: Batterielaufzeit (inkl. 20% Sicherheit) in Monaten bei 250 Ereignissen am Tag	18,2 Monate
Standard-Beacon-Konfiguration: Batterielaufzeit (inkl. 20% Sicherheit) in Monaten bei 500ms Interval	17,8 Monate
Überwacher-Beacon-Konfiguration: Batterielaufzeit (inkl. 20% Sicherheit) in Monaten, ohne Aktivierung bei 500ms, 6h Heartbeat	17,6 Monate