

# LYNMOUTH wired Beacon 12-24V DC Input



<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 Gateway 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
Summer	für Audio-Alarm
Beschleunigungssensor	für smarte Aktivierung und weitere Funktionen (IPS/RTLS)
Konfigurationen	Standard-Tag, Standard-Beacon, Überwacher Beacon, Individuell

# LYNMMOUTH wired Beacon 12-24V DC Input



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