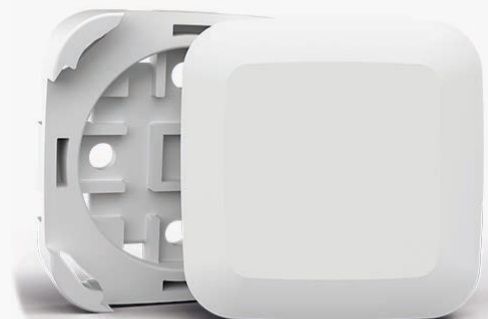


LYNMOUTH Beacon / Asset Tag (IPS/RTLS)



** 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 Controller 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, Accelerated, Optimized, Individuell

BATTERIE UND LEISTUNG

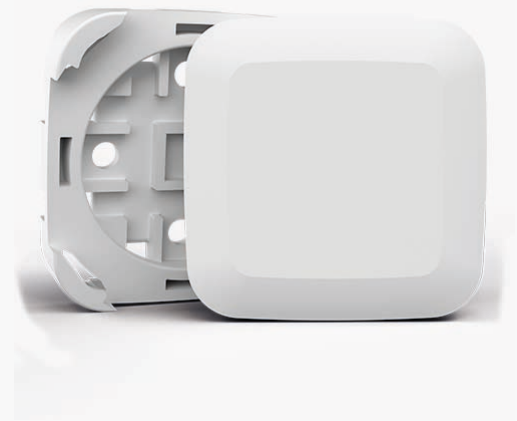
Typ / Nennspannung / Kapazität CR 2477 Lithium-Mangan Knopfzelle, austauschbar / 3 V / 1000 mAh

Typische Laufzeit typ. 2,5 Jahre (500 ms iBeacon)

bis **8 Jahre (2000 ms iBeacon)**

bis **8 Jahre** IPS/RTLS als Asset Tag

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 %