

## Datenblatt Smart Beacon Go 1000 MKII

### Features

- Hohe Reichweite, bei kompakter Bauweise
- Mit blukii Key-Fob kombinierbar
- Pushbutton
- LED zur Indikation von Statusänderungen
- Bluetooth Low Energy® 5.2
- Eddystone & iBeacon kompatibel
- Verwaltung und Einstellung sämtlicher Parameter über blukii Manager und blukii Configurator App möglich
- Individuelle Vorkonfiguration möglich (MOQ: 20 Stück)
- Verbindungsbasiertes Streaming von Sensor-Livedaten
- Aufnahme von Sensordaten auf dem internen Speicher
- Verbindungsorientiertes Übertragen der auf dem Beacon gespeicherten Sensordaten
- Energiesparfunktion
- Updatefähigkeit



### Advertising

Beacon Protokolle	iBeacon, Eddystone (TLM, UID, URL)
Advertising Intervall	0,1s bis 10s (einstellbar) Default: 1s

### Funk

Standard	Bluetooth 5.2 (Bluetooth Low Energy)
Controller	Texas Instruments CC2642R
Reichweite	Bis zu 100m
Frequenzbereich	2.402 bis 2.480GHz
TX-Power (einstellbar)	High(5dBm) / Medium(0dBm) / Low(-9dBm) / Lowest(-20dBm)
Antenne	Speziell angefertigte OnBoard SMD-Antenne

### Batterie

Typ	Lithium-Mangandioxid
Model	Panasonic CR2477 3V/1000mAh
Kapazität	1000mAh
Austauschbar	Nein
Laufzeit bei Advertising-Intervall 0,3s (TX-Power: +5dBm)	0,6 Jahre
Laufzeit bei Advertising-Intervall 1s (TX-Power: +5dBm)	2,1 Jahre

### Mechanische Spezifikationen

Gehäusematerial	Copolyester
Farbe	Weiß
Schutzart	IP62
Flammbeständigkeit	UL94HB
Abmessungen	36x15mm
Gewicht	20g

### Umweltanforderungen

Zulässige Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C (Laufzeit fällt unter 0°C stark ab)
------------------------------	---



## Zertifizierungen

CE (2014/53/EU, 2011/65/EU)