

Artikelnr.: 323739

## BEACON E2 - MINEW E2 - Max Beacon, BT 4.0, iBeacon

ab **20,60 EUR**

Artikelnr.: 323739  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MINEW Technologies



### Produktbeschreibung

MINEW E2 - Max Beacon, BT 4.0, iBeaconDer E2 ist ein sehr beliebter und moderner iBeacon mit ARM-Kern Chipsatz nRF51822 und BLE 4.0 Technologie. Er wird häufig in der kommerziellen Werbung eingesetzt und hat eine besonders große Reichweite von 300 Metern.

Eigenschaften

- Programmiertes MiniBeacon mit Standard-Firmware
- 10 Jahre Batterielebensdauer mit vier austauschbaren Li-FeS<sub>2</sub>-Batterien
- Max. 300 Meter Übertragungsdistanz
- Erweiterter Temperaturbereich: -30 bis 70 ° C
- IP67 wasserdicht, kann im Außenbereich verwendet werden
- 8-stelliges Passwort und AES HW-Verschlüsselung zum gewährleisten der Sicherheit
  
- Kompatibilität: Unterstützt iOS 7.0+, Android 4.3+, Apple iBeacon(TM)-Standard, Bluetooth 4.0 (BLE) Geräte
- Batterielebensdauer: 10 Jahre, Benachrichtigung über den Batteriestand in Echtzeit
- OTA und J-Link: Unterstützt OTA, reservierter J-Link-Port auf dem Board zum Programmieren
- Konfigurierbare Parameter: UUID, Major, Minor, Gerätename, Passwort usw., spezielle Konfigurationsapp
- Übertragungsleistungsstufen: 8 einstellbare Stufen, Bereich von 0 bis 7
- Übertragungsleistungsbereich: -30 dBm bis +4 dBm
- Soft Reboot: Starten Sie das Gerät per Befehl ohne Werkzeug neu
- Verbindungsmodus: Übertragungsmodus, nichtverbindbar, Konfigurationsmodus, verbindbar
- Montage: 3 m Klebemontage zur direkten Wandmontage
- Gehäusefarbe: Weiß
- Batteriemodell: 4x Li-FeS<sub>2</sub>-Batterie (nicht enthalten), 2x 1,5 V (2S2P)
- Betriebsspannung: 1,8 - 3,6 V
- Übertragungskreis: 10,5 mA (max.)
- Übertragungsbereich: max. 300 Meter
- Antenne: 50 Ohm, integriert, PCB-Antenne
- Zubehör: Doppelseitiges Klebeband / Schrauben, 4x Schrauben und 4x Kunststoffhalter
- Nettogewicht: 109 g mit Batterien
- Größe: 72 x 72 x 18 mm

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

