

# BLE Beacon



Neben der Ortung über W-LAN bieten wir nun unsere Indoornavigations-Lösungen auch auf dem von Nokia entwickelten Bluetooth 4.0 Standard an. Dieser neue Standard ist auch als Bluetooth Low Energy bzw. BLE bekannt. Hierbei kommen unsere äußersten kompakten BLE Beacons zum Einsatz, die vor Ort nach unserer Installationsanleitung auch ohne die Erfordernis eines Technikers per Klick montiert werden können.

Unsere BLE Beacons haben im Vergleich zu W-LAN einige Vorteile, die ein flächendeckendes Roll-out binnen kürzester Zeit zu geringsten Kosten ermöglichen.

- Keinerlei Verkabelung erforderlich, weder Strom noch Netzwerk
- Autarker Betrieb per eingebauter (wechselbarer) Knopfbatterie bzw. Knopfzelle mit einer Lebensdauer von 1-2 Jahren
- Kompakte Bauform
- Einfacher Tausch und Änderung der Installationsposition



Unsere BLE Beacons sind CE-Zertifiziert und arbeiten sowohl mit iOS ab iPhone 4S als auch mit aktuellen Android Smartphones zusammen. Weitere Plattformen sind in Planung.

Bluetooth Low Energy (BLE) Beacon

Kompakte Bauform

Einfach zu installieren

Keinerlei Verkabelung erforderlich (Strom/Netzwerk)

Batteriebetrieben (Knopfbatterie, Lebensdauer 1-2 Jahre)

Einfache Wartung

Arbeitet mit iPhone 4S und neuer sowie neuen Android Smartphones