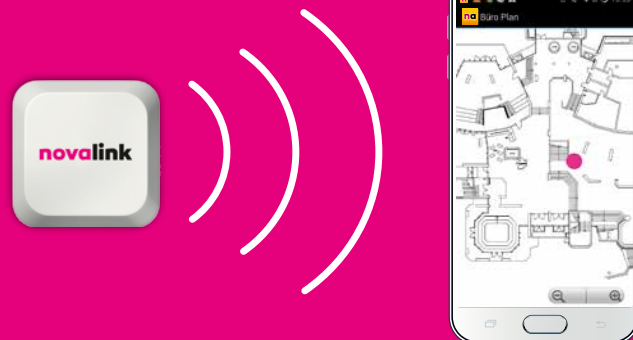


Product Sheet

# Feinlokalisierung mit novaBEACON



novaBEACON ermöglicht dank modernster BLE Technologie (Bluetooth Low Energy) eine präzise Lokalisierung Ihres Smartphones. Dafür werden die unauffälligen, batteriebetriebenen Sender an ausgewählten Orten im Gebäude angebracht und erhalten eine eindeutige Standortbezeichnung.

Eine bereichsgenaue Ortung kann schon mit wenigen novaBEACONs realisiert werden. Der Standort wird nicht nur in Textform an die zu alarmierenden Stellen übermittelt, sondern auch grafisch auf einem Gebäudeplan angezeigt.

Eine weitere Funktion von novaBEACON ist die vollautomatische Umschaltung zu alternativen Ortungsarten. Beim Wechsel vom Innen- in den Aussenbereich beispielsweise wird automatisch auf GPS umgestellt.

Auch die automatische Auslösung eines Alarms kann mit novaBEACON abgedeckt werden. Registriert ein Smartphone einen novaBEACON in einem nicht erlaubten Bereich, wird automatisch ein Alarm ausgelöst.

## Highlights

### der Feinlokalisierung mit novaBEACON

- Kostengünstige Anschaffung
- Unabhängig von bestehender Infrastruktur
- Modernste Technologie
- Unauffällige kleine Sender, diskrete Anbringung
  - Batterie einfach austauschbar
- Keine Installationskosten
  - Keine separate Stromzufuhr
  - Keine Datenanbindung
- Autonomer Batteriebetrieb bis zu fünf Jahre
- Batteriemonitoring
  - Auswertung des Batteriezustandes
  - Alarm bei kritischem Batteriezustand
- Beliebig skalierbar
  - Individuell erweiterbar für bereichs- bis raumgenaue Ortung

## Details

- Kommunikation: Bluetooth 4.0 Low Energy wireless technology
- Grösse: 55 x 56 x 15 mm
- Gewicht: 23g
- Batterielebensdauer: ca. 4-5 Jahre
- Standard Reichweite: bis 25m
- Schutzart: IP57