

## M9B & M9T

### SNOM LOKALISIERUNGSSYSTEME

- ✔ Ermöglicht die Realisierung von professionellen Live-Location, Asset-Tracking- und Alarmlösungen\*\*
- ✔ Leicht in bestehende Snom Installationen nachzurüsten
- ✔ 4 integrierte Antennen ermöglichen Beamforming zur präzisen Positionsbestimmung
- ✔ Kompatibel mit vielen bekannten Beaconherstellern
- ✔ Drahtlose Datenverbindung zu bestehenden M900 DECT-Basisstationen



Mit unserer revolutionären neuen DECT-Serie bringen wir nicht nur professionelle, drahtlose DECT-Telefonie in Büros, Lagerhallen oder Krankenhäuser, unsere Kunden profitieren außerdem von der völligen neuen, erstmals bei Snom verfügbaren Beacon-Technologie.

Die handlichen aber technisch ausgeklügelten Beacon-Stationen ermöglichen eine Vielzahl an neuen Funktionen die unsere Kunden im alltäglichen Geschäftsalltag unterstützen können.

## M9B

- Beamforming für genaue Positionsbestimmung
- Bluetooth-Technologie zur Näherungserkennung
- Kompatibel mit 3 Beacontypen
- DECT-Verbindung zu bestehenden M900 und M900 outdoor Basisstationen
- Erfordert einen kompatiblen Alarmserver für volle Funktionalität
- API für die Entwicklung eigener Alarmserver

### Funkeigenschaften

- Bluetooth Klasse 2
- Maximale Bluetooth-Sendeleistung: 3dBm
- DECT-Reichweite in Innenräumen: bis zu 50m
- Maximale DECT Sendeleistung: 24dBm
- Bluetooth-Reichweite: bis zu 10m
- Bluetooth LE
- DECT-Verschlüsselung
- DECT-Kompatibilität nur zu Snom Basisstationen und Mobilteilen

### Kompatibilität

- Kompatibel mit SnomM900 Basisstationen
- Funktioniert mit M70, M80, M85, M90 Mobilteilen
- Kompatibel mit M9T und mit Tags von Drittanbietern die folgende Beacontypen verwenden
  - iBeacon (Apple)
  - AltBeacon (Radius)
  - Eddystone (Google)

### Installation

- bis zu 10 Gateways pro M900
- bis zu 1000 Gateways pro Installation
- Maximale Anzahl der Mobilteile pro Installation wird nicht reduziert
- Maximale Anzahl der aktiven Mobilteile pro Basis verringert sich

### Stromversorgung

- Micro-USB-Anschluss für die primäre Stromversorgung
- 2 x AA Alkaline-Batterien als Backup-Stromquelle
- Netzteil und Batterien im Lieferumfang enthalten

## M9T

- Eingebauter Bewegungssensor
- Automatisches Stand-by zum Stromsparen
- Automatische und manuelle Aktivierung
- LED-Anzeige für manuelle Aktivierung
- Lange Batterielebensdauer
- 5 M9T Tags pro Verpackungseinheit

PN zu M9B 00004460

PN zu M9T 00004461

\* Snom M9B Beacon Gateways können nur mit M900 Multizellen-DECT-Basisstationen betrieben werden  
\*\* In vielen Einsatzgebieten wird Software von Drittanbietern benötigt