



AEROS

Beacons

Funktionsübersicht



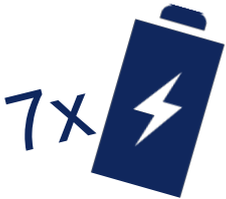
Das Beacon



Beacons sind die beste Lösung für Ihre Lokalisierungsanforderungen im Innen- und Außenbereich. Ob es darum geht, Alleinarbeiter zu schützen, vermisste Personen zu finden, schnell und effizient Erste Hilfe zu leisten oder ein teures Gerät aufzuspüren – die Einsatzmöglichkeiten sind endlos.

Die Kriterien sind klar: Zuverlässigkeit und Zeit, Kosten und Nerven sparen.

Hier sind fünf Gründe, für unsere Beacons:



Batterielebensdauer

- Beacons haben eine **7-mal** längere Batterielaufzeit (bei Outdoor Beacons – Indoor Beacons haben eine 4,5-mal längere Batterielaufzeit)
- Niedriger Stromverbrauch
- Beacon Batterien starten erst beim anbringen

Ergebnis: Keine teuren Batteriewechsel



Montage & Direkttest

- Montieren Sie den Beacon kinderleicht mit einer Schraube oder dem mitgelieferten Scotch

Ergebnis: Das Entfernen hinterlässt keine Spuren und erfordert somit keine Deckenreperaturen

- Beacons können an Ort & Stelle direkt getestet werden

Ergebnis: Sie sparen sich Zeit und Nerven.



Batteriewechsel

- Aceros Beacons haben keine festgelötete Batterie
→ Effizienter, einfacher und schneller Batteriewechsel

Ergebnis: (fast) leere Beacons müssen nicht weggeschmissen werden. Es ist keine Neuprogrammierung und Kallibrierung notwendig. Sie verringern ihren ökologischen Fußabdruck und sparen Kosten.

Sicherheit

Wir garantieren höchste Datensicherheit und halten uns an die DSGVO-Standards. Pläne, Positionen, Personen, Alarm-szenarien und mehr werden nur auf Ihrem MobiCall gespeichert!



Zielgenau



- MobiCall bietet exakte Positionierung durch Triangulation.
- MobiCall und NVXperience verwenden Triangulation von Wi-Fi-Antennen und Beacons, um die genaue Position anzuzeigen. Gängige Lösungen reagieren nur auf das stärkste Signal in der Nähe.

Mit der MobiCall.App lässt sich der Namen, der Standort, die letzte Aktivität und der Batteriestatus des Beacons überprüfen!





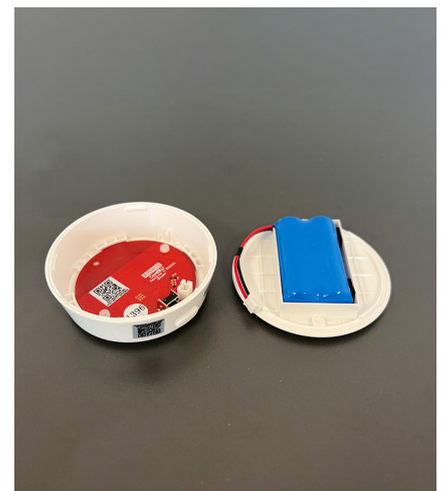
Beacon Features



Funktionen

Technische Daten

Art	Bluetooth Low Energy 5.0
Frequenz	2.4 GHz
Leistung	+4dBm bis -20dBm
Schutzklasse	IP64
Batterietyp	ER14505 x 2, 4800 mAh, replaceable
Batterielaufzeit	Mindestens 5 Jahre (Garantie des Herstellers auf die Batterielebensdauer)
Indoor	4800 mAh
Outdoor	7200 mAh





Schweiz:

New Voice (Schweiz) AG
Militärstrasse 90
8004 Zürich
Tel: +41 58 750 11 11

Deutschland:

New Voice Systems GmbH
Mörikestrasse 17
71636 Ludwigsburg
Tel: +49 2131 266 85 50

Österreich:

New Voice (Austria) GmbH
Paschinger Strasse 59
4060 Leonding
Tel: +43 732 890 120



mobicall@newvoice.global



www.newvoice.global

