

Produkte	Modell
Mobiler Rufauslöser mit Weglaufmelde- und Positionsrufffunktion	R/5002

Mobilität

Jederzeit auf Hilfe zählen zu können, egal wann und an welchem Ort – das ist das Ziel der Mobilitätslösung von Gets. Sie macht sich die Sicherheit und die Funktionen der kabelgebundenen Produktserien zunutze und bietet gleichzeitig die Vorteile des funkgestützten Systems.

Eine vollwertige und eigenständige Lösung, die aber auch als Ergänzung zu einer klassischen Anlage zum Einsatz gebracht werden kann. Die Bewohner erhalten damit mehr Mobilität, denn diese Lösung stellt einen Zusatz zu den vom Bett aus bedienbaren und an der Wand montierten Rufauslösern dar.

Dank ihrer raschen Inbetriebstellung und ihrer Flexibilität eignet sich diese Produktserie auch zur Sicherung der Patienten bei Erneuerung oder Migration der Schwesternrufanlage.

Mit diesem **mobilen Rufauslöser** kann der Patient Hilfe herbeirufen, und das Pflegepersonal kann den Patienten überwachen und sogar den Zugang zu gewissen Zonen blockieren.



Vorteile des Produkts

Unsere Kunden schätzen die folgenden Qualitäten:

- Verwendung **sicherer Frequenzen**
- dank des **antibakteriellen Gehäuses** werden keine Bakterien übertragen, wenn der Rufauslöser von einem Patienten zu einem anderen übergeht
- **Flexibilität** in der Anwendung
- **eindeutige und rasche Identifizierung** der Sender
- **sichere** Weiterleitung der Rufe durch bidirektionale Übertragung
- **Live Check** System für eine ständige Überwachung des Betriebszustands des Geräts
- **erweiterte Batterieautonomie**
- das Armband kann in kürzester Zeit in einen Anhänger **umgewandelt** werden, **ohne Anwendung von Werkzeug** und **ohne das Gehäuse öffnen** zu müssen
- ermöglicht die **Ortung des Patienten**

Technische Daten

Eigenschaft	R/5002
Maße (Länge/Breite/Tiefe)	40x41.5x15mm
Gewicht	26g
Reichweite drinnen / draußen ¹	25-30m / 100m
Verbrauch	13µA bis 3V
Spannung	3V DC
Autonomie ²	2 Jahre
Farben	Gehäuse: dunkelgrau Membran: blau
Material	EPDM + antibakterielles ABS
IP-Schutzindex	IP67
Montage	Armband oder Anhänger
Konfiguration	USB-Stick für Konfiguration
Konfigurationsfrequenz	868 - 870 Mhz
Sende-/Empfangsleistung	25mW und 12dbm
Frequenz	868 - 870 Mhz
Temperatur im Betriebszustand	0 bis 50°C
Temperatur im Lagerzustand	0 bis 50°C
Batterie	CR2032

1 - Typische Werte, kann stark variieren je nach der Anzahl und der Art der Hindernisse.

2 – Typischer Wert, variiert je nach Anwendung.

Ihr Gets Partner: