

Mobiles Alarmarmband

Weglaufschutz – Positionsruf



Beschreibung:

Mit dieser Lösung erlangt der Patient eine größere Autonomie in seinen Bewegungen. Sie können eine Zone definieren, innerhalb derer die Person nach ihrem Belieben kommen und gehen kann, während der Zugang zu anderen Teilen der Einrichtung ihr verwehrt bleibt. Der Patient kann durch einen einfachen Tastendruck das Pflegepersonal herbeirufen, woraufhin dieses ihn orten und sich um ihn kümmern kann.

Einige Modelle des mobilen Alarmarmbands können mit einem eingebauten NFC Chip bestellt werden. Durch diesen Chip können Drittunternehmen das mobile Alarmarmband für andere Anwendungen nutzen, z.B.: als Schlüssel zum Öffnen von Türen, als Zahlungsmittel in der Cafeteria der Einrichtung etc.

Vorteile

- Sendung auf gesicherten Frequenzen
- Ortung des Patienten
- NFC Chip
- Live Check
- bidirektionale Übertragung
- erweiterte Batterieautonomie (2 Jahre)

Eigenschaften	Informationen
Maße (Länge/Breite/Tiefe)	45 x 30 x 15 mm
Gewicht	15 g
Reichweite drinnen/draußen ¹	25-30 /100m
Stromverbrauch (max.)	30 mA
Spannung	3 V DC
Autonomie ²	18 Monate
Farbe	schwarz/blau
Material	PC + ABS
IP Schutzindex	IP44
Befestigung	Armband
Konfiguration	USB Schlüssel
Konfigurationsfrequenz	868 – 870 Mhz
Sende-/ Empfangsleistung	25 mW und 12 dbm
Betriebstemperatur (min./max.)	0 - 50 °C
Lagertemperatur (min./max.)	0 - 50 °C
relative Luftfeuchtigkeit	bis zu 100%
max. Aufstellungshöhe	2000m
Batterie	CR2032

1 – Typische Werte – können je nach Anzahl und Art der Hindernisse stark variieren.

2 – Typischer Wert – variiert je nach Nutzung.

Modelle	Referenzen
Mobiles Alarmarmband als Weglaufschutz, mit Taste und Uhrenarmband (Typ: R/5006) - kein NFC Chip	104382
Mobile Rufauslöser als Weglaufschutz, mit Taste und Uhrenarmband, NFC Mifare (Typ: R/5006.NFC Mifare)	104383
Mobile Rufauslöser als Weglaufschutz, mit Taste und Uhrenarmband, NFC LEGIC (Typ: R/5006.NFC Legic)	104384

Für die Inbetriebstellung eines mobile Alarmarmbands benötigt man folgende Ausstattung:

Mit einem RADIO GETS oder Alarmserver

Modelle	Referenzen
Funk-HUB, Funksystem-Gateway auf Gets Bus	102443
Funk-Repeater 24V DC	102900
Repeater mit Batteriesystem auf 230V AC	102902

Zusätzliche Blätter:

- ✓ Konfiguration + Wartung
- ✓ Instandhaltung
- ✓ Farbcodes
- ✓ Nachrichtencodes