

Türöffnungssensor

mit Magnet

#102284



Beschreibung:

Durch diese Lösung werden Sie darüber informiert, wenn einer Ihrer Patienten sein Zimmer verlässt. Hiermit wird jedes Weglaufrisiko unterbunden. Dank des drahtlosen Systems kann der Türöffnungssensor sehr leicht installiert werden.

Vorteile

rasche Installierung, die keine weiteren Arbeiten erfordert

nach Ihren Wünschen parametrierbar

Identifizierung des Ortes, an dem der Alarm ausgelöst wurde

Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebs des Systems (Live Check)

Ortung des Patienten

erweiterte Batterieautonomie (2 Jahre)

Eigenschaften	Informationen
Maße (Länge/Breite/Tiefe)	76 x 35 x 15 mm
Gewicht	22 g
Reichweite drinnen/draußen ¹	25-30 /100m
Stromverbrauch (max.)	30 mA
Spannung	3 V DC
Autonomie ² (Standardbetrieb)	2 Jahre
Farbe	weiß/schwarz/grün
Material	ABS
IP-Schutzindex	IP20
Montage	Schrauben
Konfiguration	USB-Stick
Betriebstemperatur (min./max.)	0 - 50 °C
Lagertemperatur (min./max.)	0 - 50 °C
Batterie	CR2032

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

2 – Typischer Wert, variiert je nach Anwendung.

Modelle	Referenzen
Türöffnungssensor mit Magnet (Typ R/5111)	102284

Für die Inbetriebstellung eines Türöffnungssensors mit Magnet notwendiges Material.

Mit dem Funksystem RADIO GETS oder Alarmserver

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

Zusätzliche Datenblätter:

- ✓ Konfiguration
- ✓ Wartung
- ✓ Farbcode
- ✓ Nachrichtencode