



9S-ACC-01-55 – Patienten Zimmertüren-Überwachung

Keine Fehlalarme mehr, wenn sich Türen öffnen!
Der 9Solutions Exit Sensor ist eine intelligente Ausgangs-Überwachungseinheit, die für den Einsatz in Pflegeeinrichtungen und in der Hauskrankenpflege entwickelt wurde.

Der Ausgangssensor wird aktiviert, wenn sich die Türe öffnet und erkennt automatisch, ob eine Person den Raum verlässt oder betritt.



Produkteigenschaften

- 9Solutions Exit Sensor alarmiert, wenn eine Person nicht zur vereinbarten Zeit das Zimmer betritt oder nachts den Raum verlässt.
- Der Exit Sensor stellt den Türstatus fest (offen/geschlossen) und sendet einen Alarm, wenn die Türe offen ist.
- Der Alarm kann während frequentierter Zeiten (Pflege oder Besuch) abgeschaltet und bei Bedarf aktiviert werden. Eine zeitweise Abschaltung kann im Event-Log des IPCS Systems gespeichert werden.
- Benachrichtigungen und Alarmer können mittels 9Solutions Smooth-Schnittstelle so eingestellt werden, dass sie wahlweise an Smartphones der Pflegenden oder Angehörigen oder an Notrufzentralen erfolgen.
- Fernüberwachung und Diagnose: Das System informiert den Service automatisch, wenn eine Batterie ausläuft oder das Gerät defekt ist.
- Einfachste Montage an allen Türen mithilfe eines doppelseitigen Klebbandes und rasche Installation über die Smartphone App.
- Das Ändern der bedarfsbezogenen Einstellungen erfolgt über die 9Solutions Smooth.

Technische Informationen	
Produktnummer	9S-ACC-01-55
Reichweite	bis zu 50 m, abhängig von der Gebäudekonstruktion
Frequenzbereich	Bluetooth, 2.4 GHz, ISDM Band 2400-2483,5 MHz
Ausgangsleistung	4 dBm
Batterieleistung	mehr als 500.000 Türöffnungen oder ca. 3 Jahre
Batterietype	2 Stk. CR-2450 Knopfzellen
Schutzklasse	wasserfest für Indoor-Gebrauch
Gewicht	50 g
Abmessungen	59 x 91 x 10 mm
Betriebstemperatur	+10°C bis +55°C
Lagerungstemperatur	-40°C bis +70°C

