

Technische Daten:

Abmessungen (H x B x T): 158 x 93 x 34 mm
 Gewicht: 310 g
 Funkfrequenz: 869,2125 MHz
 Funkreichweite: abhängig von den räumlichen Gegebenheiten bis zu 50 m
 Batterie: 4 Mignonbatterien (AA)
 Batterielevensdauer: 2 Jahre
 Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C
 Umgebungsfeuchtigkeit: max. 95%

Bettsensor:

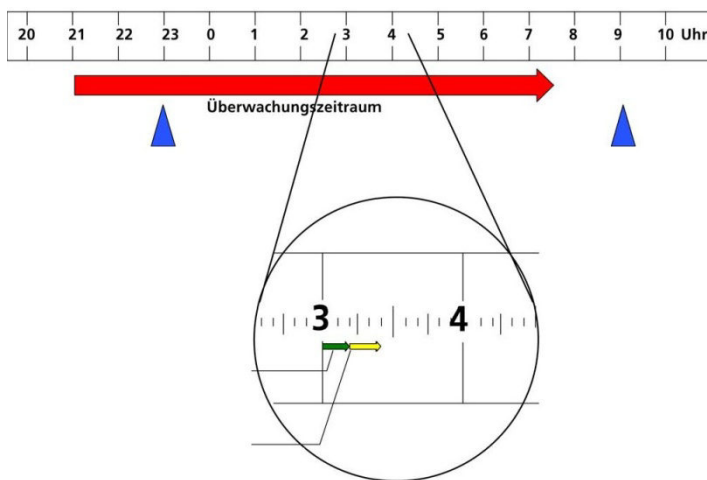
Abmessungen (H x B x T): 10 x 720 x 120 mm
 Gewicht: 230 g
 Lebensdauer: 1 Jahr

Stuhlsensor:

Abmessungen (H x B x T): 20 x 300 x 300 mm
 Gewicht: 210 g
 Lebensdauer: 90 Tage

Ausstattung und Funktionen

- Notrufauslösung, wenn das Bett z.B. nachts länger als eine bestimmte Zeit unbelegt bleibt. Das heißt, die Person ist aufgestanden, jedoch nicht innerhalb einer programmierten Zeit zurück gekehrt.
- Notrufauslösung, wenn die Person zu einer programmierten Uhrzeit noch nicht im Bett ist.
- Notrufauslösung, wenn die Person zu einer programmierten Uhrzeit noch nicht aufgestanden ist.
- Option: Durch drücken einer speziellen Taste, kann die Person die Zeit einmalig verlängern, die ihr bleibt, um ins Bett zurückzukehren.
- Option: Automatisches Einschalten von Leselicht oder Raumlicht, wenn das Bett nicht belegt ist
- Eine Notrufweiterleitung erfolgt per Funk, eine Verdrahtung ist nicht erforderlich. Die Meldung wird an das Hausnotrufgerät weitergeleitet.
- Automatischer Hintergrundruf zur Servicezentrale, wenn Batteriekapazität zur Neige geht.



Bestell-Nummer	Produktname	Hinweis
DNS-2012-1013	Funk-Belegungssensor-Modul	
DNS-2012-1014	Bettmatte	Für Einzelbett, für ein Doppelbett sind 2 erforderlich
DNS-2012-1015	Stuhlmatte	
DNS-2012-1016	Palm PDA Programmierkit	PDA, Software, Kabel
DNS-2012-1017	Programmierkit für PC	Software, Anschlusskabel für serielle Schnittstelle des PCs