

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Funktionale Eleganz in der Pflege

SafeSense®
Bed-Exit-Assistenzsystem



Bed-Exit-Assistenzsystem

Was bedeutet das eigentlich?

SafeSense® signalisiert dem Pflegepersonal, dass der Bewohner/Patient das Bett verlassen hat, oder dabei ist, es zu verlassen. Dadurch können Stürze frühzeitig erkannt und ihre Folgen vermindert werden. Im Prinzip funktioniert ein Bed-Exit-Assistenzsystem wie eine Art Ampel. So lässt sich die Funktionsweise anschaulich und sehr simpel erklären:



Timer nicht aktiviert



Timer aktiviert
→ z. B. 15 Minuten für
nächtlichen Toilettengang



Timer abgelaufen
→ Signal an das Schwesternrufsystem

SafeSense® = Sicherheit + Freiheit

bei Tag und Nacht – durch intelligente Bed-Exit-Sensorik

Nachhaltige Sturzprävention für höchstmögliche Sicherheit. Dafür steht das Bed-Exit-Assistenzsystem SafeSense® von wissner-bosserhoff.

Nationale Sturzraten in Pflegeheimen und Kliniken liegen bei 1,5 Stürzen pro Bett pro Jahr*. Gesundheitliche Schäden, die sich aus den Stürzen ergeben, sind gerade bei älteren Menschen häufig gravierend und schlimmstensfalls nicht mehr rückgängig zu machen.

Mit SafeSense® kann das Sicherheitsniveau insbesondere bei Nacht- und Wochenendschichten mit wenig Personal spürbar verbessert werden. Während der Nachtruhe kann das Bed-Exit-Assistenzsystem zur Reduzierung der Verwendung von Seitensicherungen beitragen. Die Freiheit von Bewohner/Patient bleibt somit erhalten. Eine Nachtlicht-Automatik weist dem Bewohner/Patient beim nächtlichen Toilettengang sicher den Weg. Es wird automatisch beim Bettausstieg aktiviert und erlischt, wenn der Bewohner/Patient wieder im Bett liegt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, über ein Schwesternruf-Timing das stufenlose Zeitintervall den individuellen Mobilitätsabstufungen der Bewohner/Patienten anzupassen.

5

Millionen
Stürze älterer
Menschen pro Jahr:

Fast ein Drittel der 65-Jährigen und Älteren sowie die Hälfte der 80-Jährigen und Älteren stürzen jährlich mindestens einmal. Allein in Deutschland kommt es zu rund 5 Millionen Stürzen älterer Menschen pro Jahr.

(Quelle: Gesundheit und Krankheit im Alter.
Herausgeber: Karin Böhm, Statistisches Bundesamt/
Clemens Tesch-Römer, Deutsches Zentrum für Altersfragen/
Thomas Ziese, Robert Koch-Institut, Berlin 2009)



Prävention mit
sentida
Niedrigpflegebetten



Prävention mit
image 3 für
Universalklinikbett
mit Niedrigposition



Sturzprävention in Pflegeheimen und Kliniken





Mehr Sicherheit – weniger Stürze/FeM*

- Schnellere Reaktionszeit bei Stürzen
- Höheres Sicherheitsniveau bei Nacht- und Wochenendschichten
- Ideal in Kombination mit „sentida“ und „image 3“ Niedrigbetten sowie SafeFree®-Seitensicherungen
- Konsequente Berücksichtigung der Erkenntnisse aus der Initiative gegen Fixierung, „Werdenfelser Weg“**



Mobilität erhalten

- Durch Niedrigbetten „sentida“ / „image 3“
- Durch WIBO 3-Stopp-Strategie
- Durch WIBO Safe-Free® Seitensicherungen



Individueller Schutz

- Nächtlicher Toilettengang wird durch sensorisch schaltbares Nachtlicht abgesichert
- Flexibles Schwesternruf-Timing (0 bis 30 Min.) wird der Mobilität des Bewohners/Patienten angepasst



Ihre Vorteile als Einrichtung

- Investitionssicherheit
- Patienten-/Bewohnersicherheit in jeder Arbeitsposition
- Rechtssicherheit für Pflegepersonal ohne Erfüllung von Zusatzanforderungen
- Effektives und effizientes Arbeiten
- Keine Zusatzkosten für Sicherheitszubehör
- Effizientes Arbeiten mit Fixiergurten

So bestellen Sie SafeSense®

Für WIBO Pflegebetten



- Integriert als Option
- Als Nachrüst-Kit für alle elektrischen Pflegebetten von wissner-bosserhoff (ab 2002)
- Als Kabel- oder Funklösung erhältlich

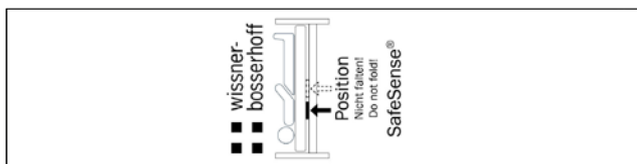
Für Klinikbett image 3



- Als Option bestellbar
- Als Kabel- oder Funklösung erhältlich oder empfohlen

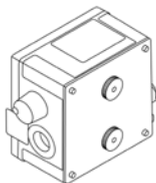
SafeSense® Komponenten

Sensormatte 2

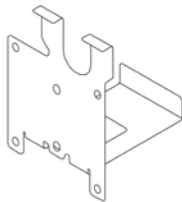


02-000781
80 x 20 cm

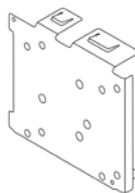
Bed-Exit-Box 2



04-1851
mit Universalhalterung als Kabel- oder Funklösung erhältlich



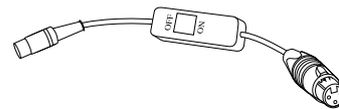
01-011193
Halteblech für DU09-Motor



01-011194
Halteblech für Q7-Motor

Anschluss-Kit

Adapterkabel mit und ohne Ein-/Ausschalter und passendem Stecker für den Anschluss an die Rufanlage (kundenspezifisch) für Kabel- und Funklösung



Funkempfänger

Nur für
Pflegebetten
erhältlich!



Ruf-Empfänger für Schwesternrufanlagen

- Über WIBO Adapterstecker koppelbar mit allen handelsüblichen Schwesternrufanlagen
- Funk-Kleinstempfänger
- 32 Sender können eingelernt werden
→ individuelle Zimmerausstattung nach den Wünschen/Bedürfnissen der Bewohner
- mit Pflegefunktion. Ruf wird für 15 Min. gesperrt



Steckdosen-Rufmelder

- Akustische und visuelle Signalgebung von Schwesternrufen
- Einfache Quittierung direkt am Rufmelder
- Hervorragend geeignet für den Einsatz in kleineren Altenheimen und Wohngruppen ohne Schwesternrufanlage
- Energieeffizient! Im Stand-by-Betrieb lediglich 0,3 W



Steckdosen-Empfänger

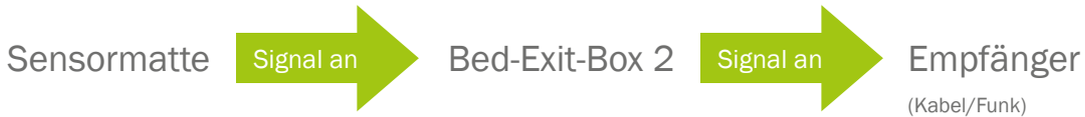
- Schaltet z.B. die Orientierungsleuchte oder Stehleuchte im Zimmer ein
- 32 Sender können eingelernt werden
- Sensorisches Funksignal wird automatisch beim Bettausstieg gesendet
- Energieeffizient! Im Stand-by-Betrieb lediglich 0,2 W



Impulstelefon inkl. Armbandsender

- Hausnotrufzentrale und komfortables Telefon in Einem
- Empfangener Ruf wird nacheinander an drei vorprogrammierte Rufnummern weitergeleitet
- Integrierte Freisprecheinrichtung ermöglicht das Sprechen mit dem Bewohner für 3 Minuten
- Beleuchtetes Display

Funktionsweise



Einsatzempfehlungen

	AH*/PH* mit Schwesternruf	Kleine AH*/PH* und Wohngruppen ohne Schwesternruf	Häusliche Pflege
Bed-Exit-Box 2	Kabel	✓	
	Funk	✓	✓
Ruf-Empfänger	✓		
Steckdosen Rufmelder		✓	✓
Steckdosen Empfänger	✓	✓	✓
Impulstelefon inkl. Armbandsender		✓	✓



wissner- bossert-hoff

Member of LINET Group

wissner-bosserhoff GmbH

Hauptstraße 4-6 | D-58739 Wickede (Ruhr)

Tel.: +49(0)2377/784-0 | Fax: -163 | info@wi-bo.de | wi-bo.com



EU-Patent-Nr.:
EP000001623654
EP000002052707

