

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Funktional. Intelligent. Menschlich.

SafeSense®

Bed-Exit-Assistenzsystem



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.

Aktuelle Sturzzraten 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 des Bewohners bleibt somit erhalten. Eine Nachtlicht-Automatik weist dem Bewohner beim nächtlichen Toilettengang sicher den Weg. Es wird automatisch beim Bettausstieg aktiviert und erlischt, wenn der Bewohner wieder im Bett liegt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, über ein Schwesternruf-Timing das stufenlose Zeitintervall den individuellen Mobilitätsabstufungen der Bewohner 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)



Bed-Exit-Assistenzsystem

Was bedeutet das eigentlich?

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



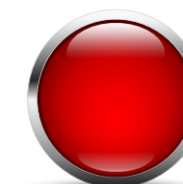
Timer nicht aktiviert



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



Timer abgelaufen
 → Signal an das Schwesternrufsystem



Sturzprävention

in Pflegeheimen



Mehr Sicherheit – weniger Stürze/FeM*

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



Ihre Vorteile als Einrichtung

- Investitionssicherheit
- Bewohnersicherheit in jeder Arbeitsposition
- Rechtssicherheit für Pflegepersonal ohne Erfüllung von Zusatzanforderungen
- Keine Zusatzkosten für Sicherheitszubehör



Individueller Schutz

- Sensorisch schaltbares Nachtlicht ermöglicht Licht z.B. auf dem Weg zum nächtlichen Toilettengang
- Flexibles Schwesternruf-Timing (0 bis 30 Min.) wird der Mobilität des Bewohners angepasst



Nachrüstbarkeit

- An allen Betten von wissner-bosserhoff
- An diversen Fremdbetten



So bestellen Sie SafeSense®

Integrierte Version



Als Set:
Sensormatte 2.1
& Bed-Exit-Box 2.1
10-0871
Kabelversion
10-0872
Funkversion

- Integriert als Option
- Als Nachrüst-Kit für alle elektrischen Pflegebetten von wissner-bosserhoff (ab 2002, Ausnahme: movita sc & carisma sc)
- Als Kabel- oder Funklösung erhältlich

Stand-Alone Version



Als Set:
Sensormatte 2.1,
Bed-Exit-Box 2.1 & Netzteil
50-0982
Kabelversion
50-0983 / 50-0984
Funkversion

- Als Option oder Nachrüst-Kit für die wissner-bosserhoff Betten movita sc und carisma sc sowie für diverse Fremdbetten
- Als Kabel- oder Funklösung erhältlich

Funkempfänger

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

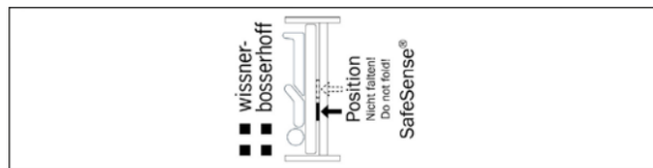
Steckdosen Rufmelder RCP 25



- 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 0,2 W
- Lautstärke in 3 Stufen einstellbar
- 32 Sender können eingelernt werden

SafeSense® Komponenten

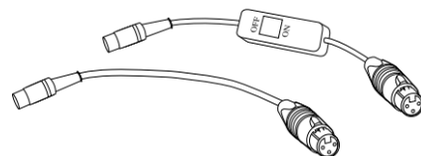
Sensormatte 2.1



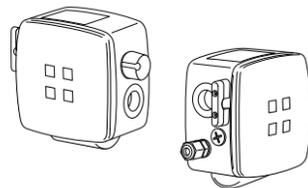
02-000876, 80 x 20 cm

Anschluss-Kit

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

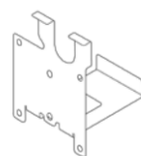


Digitale Bed-Exit-Box 2.1

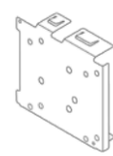


10-0812
mit Kabel oder Funk

Halbleche



01-011193
DU09-Motor



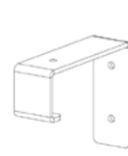
01-011194
Q7-Motor



01-012654
Universal



01-012401
sentida sc



01-012401
carisma sc, movita sc

Funktionsweise



Sensormatte

Signal an

Bed-Exit-Box

Signal an

Empfänger
(Kabel/Funk)

Einsatzempfehlungen am Pflegebett

	AH*/PH* mit Schwesternruf	Kleine AH*/PH* und Wohngruppen ohne Schwesternruf
Bed-Exit-Box	Kabel ✓	
	Funk ✓	✓
Ruf-Empfänger	✓	
Steckdosen-Rufmelder RCP 25		✓

■ ■ wissner- ■ ■ bossert

wissner-bosserhoff GmbH

Hauptstraße 4-6 | 58739 Wickede (Ruhr) | Deutschland
Tel. +49 2377 784-0 | info@wi-bo.de | wi-bo.de

bigla care

Bigla Care AG

Bernstrasse 3 | CH-3421 Lyssach | Schweiz
Tel. +41 31 700 92 00 | info@bigla-care.ch | www.bigla-care.ch

Members of LINET Group

