



Bett-Aufstehüberwachung CareSens® Plus

Patentiert - Intuitiv - Flexibel

BETRETEN Sie die Welt des patentierten Funk-Bed Exit Control Systems: **CareSens®**

Integrierte High-Tech-Sensoren erkennen zuverlässig Bewegungen und melden per Funk die Auslösung an einen passenden Funkempfänger der **VarioRec®-Serien**. Dadurch wird der Ruf über die angeschlossene Rufanlage dem Pflegepersonal signalisiert.

Die **intuitive** und **hygienische Aktivierung** sowie **Deaktivierung** erfolgt einfach über den praktischen und robusten Fuß-Schiebeschalter. **Das Pflegepersonal hat jederzeit die Hände frei!**

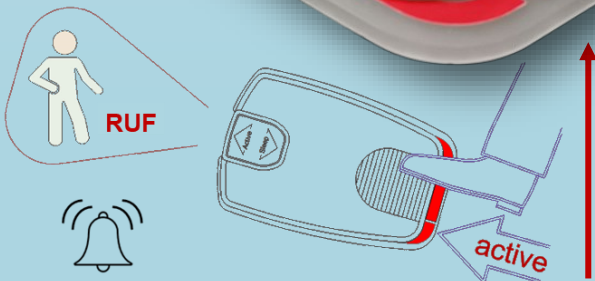
Durch das geringe Gewicht des **CareSens®** lässt sich das



Sichere und zuverlässige Funkverbindung
auf Sozialalarm-Frequenz



NUR ca. 310 g



Die **rote Markierung** zeigt an, dass der **CareSens®** aktiv und einsatzbereit ist:
Bei Bewegung im Sensorbereich wird ein Ruf ausgelöst.



In der Stellung ohne Markierung befindet sich der **CareSens®** im deaktivierten Zustand.
Der Sensorbereich kann betreten werden, **ohne dass** ein Ruf ausgelöst wird.

Die **rutschfeste Unterseite** des **CareSens®** unterstützt das bequeme Aktivieren/Deaktivieren durch Bestätigung des Fuß-Schiebeschalters.



Das Gehäuse ist pflegleicht und kann durch die Schutzklasse IP 52 feucht gereinigt werden.



Bett-Aufstehüberwachung CareSens® Plus



Patentiert - Intuitiv - Flexibel

Das Pflegepersonal hat jederzeit die Hände frei!

Der **CareSens®** kann jederzeit so positioniert werden, wie es die Situation erfordert. Sein geringes Gewicht ermöglicht es, ohne Kraftaufwand die gewünschte Positionierung vorzunehmen. Die besonders leichte und flexible Handhabung ist eine der Stärken dieser Bett-Aufstehüberwachung.

Der CareSens® findet sogar in einer Schublade Platz, wenn er nicht gebraucht wird!

Abb.:
CareSens® im inaktiven
Zustand.



LÄNGE
ca. 180 mm



ca. 120 mm
BREITE



NUR ca. 310 g

NUR ca.
12 mm

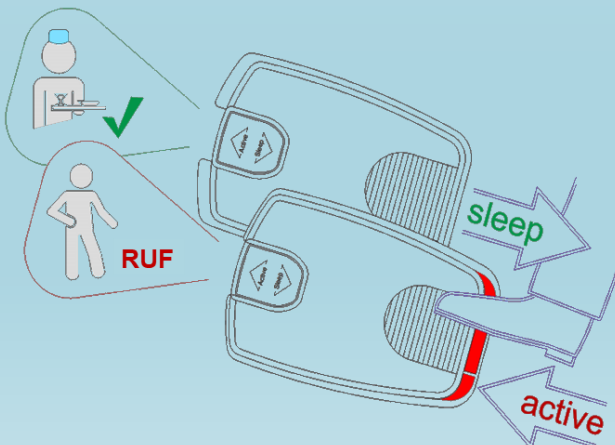
IP
53



Abb.:

Die **rote Markierung** zeigt an, dass der **CareSens®** aktiv und einsatzbereit ist.

Das patentierte System mit seinem formschönen, modernen Design ist platzsparend und wartungsfreundlich.



Bei **Aktivierung/Deaktivierung** mit dem leichtgängigen und praktischen Fußschalters, verändert der **CareSens®** durch seine **rutschfeste Unterseite** nicht seine Position!

Technische Details und Katalogbestelldaten finden Sie auf der nachfolgenden Seite.



Bett-Aufstehüberwachung CareSens® Plus



Patentiert - Intuitiv - Flexibel



Technische Daten	
Name	CareSens Plus Bed Exit Control 869 MHz
Funktion	Tritt- und Rutschfeste Funk Bett-Aufstehüberwachung
Bedienelement	Fuß-Schiebeschalter
Sensorreichweite	ca. 5 m
Funkreichweite	bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Betriebs-Frequenz	869,2125 MHz sichere Sozialalarmfrequenz mit EU-Zulassung
Betriebsspannung	3V / 560 mAh Batterie - Lebensdauer bis 2 Jahre bei täglich einmaliger Auslösung
Schutzart	IP53
Abmessungen (BxLxH)	ca. 120 x 180 x 12 mm
Gewicht	ca. 310 g
Normerfüllung	DIN/VDE 0834 (nur mit Funkempfängerserie VarioRec 7) und DIN/EN 50134
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
770.243.07	CareSens Plus Bed Exit Control 869 MHz



Für den Einsatz des **Bed Exit Control-System CareSens®** wird ein passender Funkempfänger selber Frequenz benötigt, der das Rufsignal an eine Rufanlage oder Alarmempfänger weiterleitet, damit es dort signalisiert werden kann. Eine Aufstellung kompatibler Funkempfänger finden Sie nachfol-



Katalog-Nr.	Kompatible Funkempfänger
770.624.08	VarioRec 7 Funkempfänger 869 MHz Unterputz (Infos Seite 6)
770.624.xxx	VarioRec 7 Funkempfänger 869 MHz (xxx= mit spezifischer, rufanlagenabhängiger Anschlussverbindung) (Infos Seite 8)



Bett-Aufstehüberwachung CareSens® Plus



CareSens® Features im Überblick...

Integrierter Pflegemodus	✓
Funkanbindung Rufanlage (über passenden Funkempfänger)	✓
Platzbedarf/Lagerung	😊
Inbetriebnahme/Wartung	😊
Kabellos	✓
Gerätegewicht	➔
Größe/Volumen	➔
Rutschfest (Geräteunterseite)	😊
Flexibilität	✓
Reinigung	😊
Bedienungsfreundlichkeit	😊

