

# Rufauslöser für besondere Fälle

## Bettensensor CL zur effektiven Sturz- und Wanderprophylaxe

- Patentierte Dünnschicht-Sensortechnik
- Hohe Funktionssicherheit & Flexibilität
- Positionierung unter der Matratze möglich
- Hohes Optimierungspotential des Pflegealltags
- Plug & Play Funktionalität
- Einstellbare Verzögerungszeiten

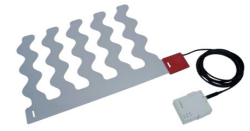
#### Mehr Sicherheit in der Pflege

bietet der neuartige Bettensensor CL. Je nach Anforderung kann der Bettensensor sowohl zur Sturz- Prophylaxe als auch zur Präsenzüberwachung eingesetzt werden.

Die Handhabung ist denkbar einfach und die einzelnen Komponenten sind optimal an die Erfordernisse des Pflegealltags angepasst.

## **Einzigartige Sensortechnologie**

Der Bettensensor CL verfügt über eine patentierte und auf Basis elektrischer Schwingkreise arbeitende hochempfindliche Sensorfolie, die unter der Matratze\* oder unter der Schutzeinlage positioniert werden kann. Das Erkennen der An- bzw. Abwesenheit einer Person erfolgt durch die Überwachung von Herzschlag, Atmung und der Bewegung im Bett. Bei Bedarf kann die Auswerteeinheit schon das Ausbleiben von Bewegungen oder den Versuch das Bett zu verlassen melden. Das Gerät verfügt über eine Taste zur Rufunterdrückung, die das Verlassen des Bettes auch ohne Alarmmeldung ermöglicht. Weiterhin stehen 3



LED zur Anzeige der Zustände Betrieb, Anwesenheit des Patienten und Alarmauslösung zu Verfügung.

### **Einfachste Handhabung**

Der Bettensensor wird mit einem überwachten steckbaren Anschlusskabel einfach an die Auswerteeinheit angeschlossen. Diese kann mittels einer Halteeinrichtung an der Wand oder am Bett befestigt werden.

#### Problemlose Anbindung an Rufsysteme

Die sichere und dienstabhängige Signalisierung wird durch die Anbindung der Auswerteeinheit an die Lichtrufanlage gewährleistet. Der Anschluss erfolgt über einen 7-poligen Nebensteckkontakt der entsprechenden aktuellen Buskomponenten wie zum Beispiel Ruftaster oder Bettenkombination. Die Spannungsversorgung des Bettensensors CL erfolgt dann ebenfalls über den Nebensteckkontakt.

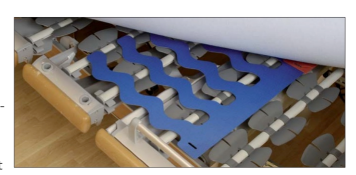
### <u>Technische Daten</u> Kontrolleinheit

 $\begin{array}{lll} \text{Betriebsspannung} & 24 \text{ V DC} \pm 10\% \\ \text{Ruhestrom} & \text{max. 20 mA} \\ \text{Alarmstrom} & \text{max. 50 mA} \\ \text{Isolationsspannung} & \text{Max. 1500 V} \end{array}$ 

Alarmauslösung Nach 5 Sekunden oder 10 Se-

kunden Abwesenheitserkennung Gewicht 160 g Farbe Lichtgrau

Gehäuse Aluminium, pulverbeschichtet Abmessungen (L x B x H) 89 x 68 x 29 mm



### Bettensensor:

Sensordicke 0,5 mm Gewicht 160 g

Material Polyester (PET)

Anschlusskabel 3 m

Abmessungen  $(L \times B) 400 \times 580 \text{ mm}$ Bestelldaten Artikel-Nr.

Bettensensor CL 73312A1 (inkl. Anschlusskabel für Ruhestrombetrieb)

Anschlusskabel für Arbeitsstrombetrieb 73312B1

ESAG Kommunikations-Systeme AG

Hauptsitz: Steinbruggstrasse 21 | 8165 Oberweningen | T 044 852 39 39 | info@esag-systems.ch | www.esag-systems.ch

Filiale Bern: Tannackerstrasse 7 | 3073 Gümligen | T 031 951 47 51 Unsere UID:CHE-105.933.365 MWST