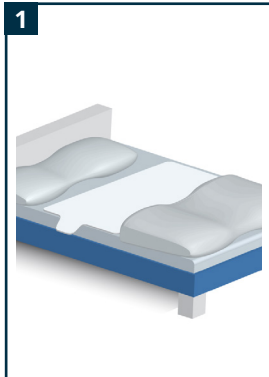




Kurzanleitung TEXIBLE Wisbi PLUS

Anwender Information

1. Tägliche Anwendung



Betteinlage auf gepolstertem Untergrund platzieren
(1x in der Mitte falten für die Anwendung auf einem gepolsterten Stuhl möglich)



Druckknöpfe mit der Betteinlage verbinden



Schalten Sie den Sender ein durch einmaliges drücken der Taste - Licht blinkt kurz weiß



Kontrollieren Sie das System durch einen Funktionstest. Drücken Sie 3 Sekunden die Taste - Licht blinkt orange.



Es können Verzögerungen beim Bettflucht-Alarm eingestellt werden (5 und 15min) Bitte kontaktieren Sie Ihren Techniker

2. Alarm quittieren

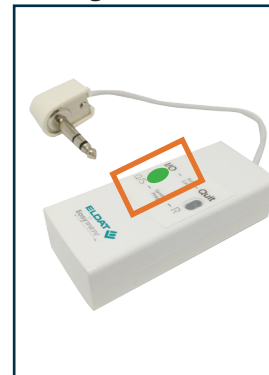


1. Wie gewohnt am Terminal der Rufanlage
(unterschiedlich je nach Rufanlage)



2. Am Eldat Empfänger (Nicht bei jeder Rufanlage notwendig):
Beim Bett am Empfänger die rote Taste "R" drücken

3. Pflegefunktion (Alarme werden stummgeschaltet)



Wenn die grüne LED kurz gedrückt wird werden für 15min alle Alarme gesperrt
Erneutes, kurzes drücken hebt dies wieder auf

Technische Information

1. Koppeln



ELDAT Empfänger anstecken
Bei externer Stromversorgung den Stecker ebenfalls einstecken.
LED leuchtet grün



1x kurz die Taste "R" drücken auf ELDAT Empfänger
LED blinkt rot



Testalarm senden: Drücken Sie 3 Sekunden die Taste
Licht blink orange und Eldat Empfänger leuchtet 3 sek. rot

2. Verzögerungen



Es können Verzögerungen beim Bettfluchtalarm eingestellt werden.
Dazu die Support-Abdeckung auf der Rückseite öffnen

3. Alle Sender löschen



Taste "R" >1,6 sek. drücken (rote LED blinkt sehr schnell) und innerhalb von 30 sek. die Taste "R" nochmals drücken.
Rote LED leuchtet ca 4 sek.

Wurde der Sender mit dem Empfänger gekoppelt muss dies nicht erneut erfolgen! (Auch nicht bei Batteriewechsel etc.) Falls doch neu eingelernt werden soll dann zuerst alle Sender löschen (Punkt 3). Diese Anleitung gibt nur einen schnellen Überblick über die Funktion des Systems. Es ersetzt nicht die detaillierte Gebrauchsanweisung die es ebenfalls zu beachten gibt. Eventuelle Besonderheiten Ihres Rufsystems werden nicht abgebildet.