

1. Sicherheitshinweise

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch der Telemat diese Anleitung komplett lesen!

Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Hinweise für das Pflegepersonal

Die Telemat dient lediglich der Unterstützung des Pflegepersonals, ersetzt dieses jedoch nicht.

Vor jedem Einsatz ist die Telemat auf Ihre Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

Hinweise für den Techniker

Die elektrische Montage und Inbetriebnahme des Produkts darf nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.

ESD-Schutz beachten.

2. Produktbeschreibung

Betrieb Funksystem

Die Telemat mit eingebautem Easywave Funksender ist kompatibel zum RCP09 Steckdosen-Rufmelder. Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf der Betriebsanleitung des Rufempfängers.

Die Auslieferung erfolgt im sofort betriebsbereiten Zustand.



Anwendungsbereiche und Funktion

Die Telemat Sensormatten wurden speziell für den Einsatz in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen sowie für betreutes Wohnen konzipiert, zur Unterstützung bei der Betreuung gegen Sturzrisiken und Weglaufgefahr.

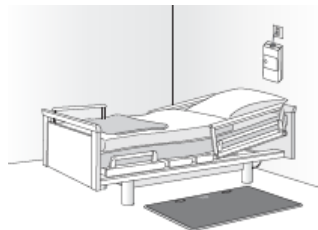
Funktion:

Sobald die zu pflegende Person versucht, das Bett zu verlassen, betritt sie die Telemat, sodass diese schaltet und einen Alarm über den RCP09 an die Rufanlage sendet.

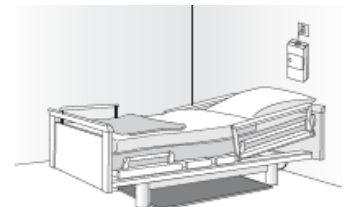
3. Betrieb

Die Telemat zentriert vor dem Pflegebett platzieren, sodass ein Umgehen der Matte unmöglich ist.

Danach den RCL07 Rufempfänger mit der Rufanlage verbinden.



Wird die Telemat nicht benötigt oder in Besuchszeiten sollte die Sensormatte unter das Bett geschoben werden, um ein Betreten zu vermeiden, welches die Senderbatterie belastet.



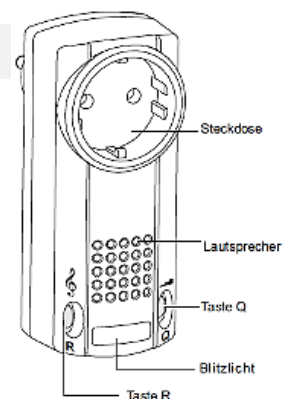
4. Reinigung und Desinfektion

- Die Telemat kann mit handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln mit max. 70 Vol.% Alkohol gereinigt werden.
- Keine ätzenden Mitteln verwenden
Die Telemat ist weder autoklavierbar noch mit Dampf zu desinfizieren.

5. Einlernen des RCP09 Steckdosen-Rufmelders

- Der RCP09 Steckdosen-Funkgong wird an eine Steckdose angesteckt.
- Nun die linke Programmier Taste R am Funkgong so lange drücken bis sie blinkt.
- Innerhalb von 20 Sekunden die Sensormatte betreten, es wird ein Funksignal an den RCO09 übertragen.
- Nach 20 Sekunden wechselt der Rufempfänger automatisch in Empfangsbereitschaft.
- Steigt nun jemand auf die Sensormatte, wird der Ruf akustisch und optisch angezeigt.
- Der Ruf ertönt solange, bis er auf der rechten Taste Q vom Pflegepersonal quittiert wird.

Für Detailinformationen lesen Sie bitte auch die Betriebsanleitung des RCP09.



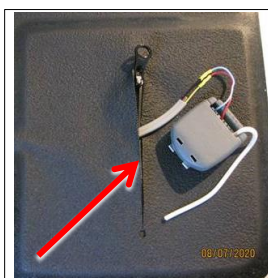
6. Batteriewechsel

Knopfzelle Type CR-2032

Im Fall einer schwachen Senderbatterie leuchtet die rechte LED am Rufempfänger rot und gibt ein Signal aus.

ACHTUNG:

Bei Batteriewechsel darf die Batterie die Kabel-Lötstellen nicht berühren – Kurzschlussgefahr!
Platzieren Sie die Batterie mittig und achten Sie dabei auf die Polung.
Falsch eingelegte Batterien können den Sender zerstören!



Sender-Batteriewechsel:

- Reißverschluss öffnen
- Der Sender befindet sich in einem Gehäuse
- Sendergehäuse öffnen
- Batterie vorsichtig herauschieben
- ACHTUNG: die Polung berücksichtigen!

Telemat Unterseite



Sender-Batterie nach oben herauschieben

7. Wartung und Fehlersuche

Die Telemat ist bis auf den Batteriewechsel wartungsfrei.
Sie finden jedoch auf der Matten-Rückseite einen empfohlenen Durchsichtstermin, um eine stetige einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Im Fall, dass die Funktion einmal nicht gegeben ist, prüfen Sie bitte Folgendes:

- Ist der RCP09 korrekt angesteckt und funktionsfähig?
- Ist die Batterie im Sender voll funktionsfähig?
- Hat die Sensormatte äußerlich erkennbare Schäden?

Falls keiner dieser Punkte zutrifft, kontaktieren Sie das Telecontact Fachpersonal!

8. Entsorgung

Der Funksender und die dazugehörige Batterie CR-2032 sind bei einer geeigneten Sammelstelle abzugeben, die dafür sorgt, dass die Bauteile entsprechend umweltgerecht entsorgt werden.

Die Telemat ohne Funksender und Batterie kann im Hausmüll entsorgt werden.

Aufgrund der Größe wird empfohlen, diese ebenfalls an einer geeigneten Sammelstelle abzugeben.

Informationen über für Sie zuständige Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrem Abfallentsorger bzw. der jeweiligen Stadtverwaltung oder Gemeinde.

9. Technische Daten

Artikel Nummern	TG106	Funkprotokoll	Eldat Easywave
Masse	900x600x5 mm	Funkfrequenz	868,3 MHz
Gewicht	1.33 kg	Lebensdauer	Unbegrenzt, je nach Behandlung
Material	Polyurethan (PU)	Funkreichweite	je nach Gebäudestruktur bis 30 m
Farbe	Carebeige	Batterie Type	CR-2032, 3 V Lithiumzelle
Oberfläche	Noppenstruktur	Schutzart	IP54
Anpressdruck	mindestens 5 kg	Umgebungstemperatur	0°C bis +55°C
Chemische Beständigkeit	übliche Desinfektionsmittel, max. 70 Vol.% Alkohol	<i>Technische Änderungen vorbehalten</i>	