

### 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 RCL-07 Rufempfänger für Schwestern-Rufanlagen von ELDAT. Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf der Betriebsanleitung des Rufempfängers.



#### 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.

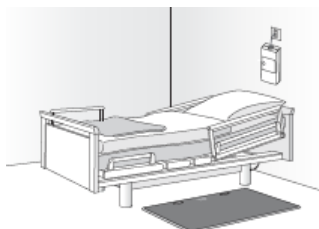
##### Funktion:

Sobald die zu pflegende Person versucht, das Bett zu verlassen, betritt sie die Telemat, sodass diese schaltet und einen Alarm über den RCL07 an die Rufanlage sendet.

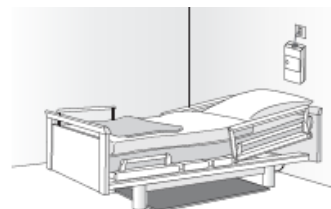
### 3. Betrieb

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. Transport und Lagerung

Bewahren Sie wenigstens einen Telemat Original-Karton auf, um diese optimal verpacken zu können.

Keine schweren Lasten auf der Telemat lagern und nicht mehr als 10 Matten übereinander stapeln.

Die Telemat ist trocken, sauber und flach bei 0°C bis 55°C zu lagern.

### 6. Funksystem – Konfiguration des RCL07 Rufempfängers

Die Steckverbindung des RCL07 an das Rufsystem muss durch eine Fachkraft vorgenommen werden.

Pro Bett werden eine Telemat und ein RCL07 Rufempfänger installiert.

Zusammengehörende Sets erkennen Sie an den gleichen Nummern.

Beim Betreten der Sensormatte wird ein Funksignal an den RCL07 übertragen.

Die LED leuchtet rot und der Relaisausgang wird geschaltet. Die Telemat schaltet max. 10 Sekunden lang.

Der Rufempfänger muss auf der rechten Taste Q/R vom Pflegepersonal quittiert werden.

**Für Detailinformationen zum Rufempfänger lesen Sie bitte auch die Betriebsanleitung des RCL07.**

### 6.1 Einlernen des Funkempfängers

- Telemat werden grundsätzlich mit eingelerntem Funkempfänger ausgeliefert.
- Im Falle, dass der Rufempfänger seine Programmierung verliert, gehen Sie bitte gemäß dem beiliegenden Informationsblatt „Einlernen eines Senders zu Rufempfänger RCL07“ vor.

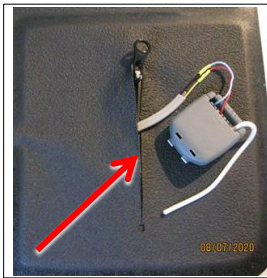
### 6.2 Batteriewechsel

Knopfzelle Type CR-2032

Im Fall einer schwachen Senderbatterie leuchtet die rechte LED am Rufempfänger rot und gibt ein Signal an die Rufanlage 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 die Rufanlage in Betrieb?
- Ist der RCL07 korrekt angeschlossen und funktionsfähig?
- Ist die Batterie im Sender voll funktionsfähig?
- Hat die Sensormatte äußerlich erkennbare Schäden?
- Ist die Sensormatte verbogen?

Falls keiner dieser Punkte zum gewünschten Erfolg führt, 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	Technische Änderungen vorbehalten	

Jede Telemat Sensormatte und der dazugehörige Sender verfügt über eine Prüfplakette, um die jährliche Durchsichtkontrolle im Auge zu behalten. Sollte eine neue Prüfplakette gewünscht werden, kann diese jederzeit bei Telecontact bestellt werden. Diese ist aus wischdesinfizierbarem Kunststoff mit Spezialkleber, um einen guten Halt zu gewährleisten.

Der jährliche Durchsichtstermin wird darauf gekennzeichnet.

