

# Betriebsanleitung

## CrashMat Sensormatte mit 868 MHz Easywave Funksender

### 1. Sicherheitshinweise

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch der CrashMat mit Rufempfänger diese Anleitung und die jeweilige Rufempfänger-Anleitung sorgfältig lesen!  
Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

#### Hinweise für das Pflegepersonal

Die CrashMat Sensormatte ist ein Bettsturz-Alarmgerät, das alarmiert, wenn ein pflegebedürftiger Mensch aus dem Bett fällt. Einerseits soll damit die Verletzungsgefahr gemindert -, andererseits das Pflegepersonal alarmiert werden. CrashMat Bettsturzmatte sind keine freiheitsbeschränkende Maßnahme und hindern Patienten nicht daran, das Bett zu verlassen. Die CrashMat alarmiert zwar das Pflegepersonal, ist jedoch kein Ersatz für eine ordnungsgemäße Überwachung.

#### Hinweise für den Techniker

Die CrashMat Sensormatte wird immer zusammen mit einem Rufempfänger ausgeliefert. Beide Geräte verfügen über dieselbe Seriennummer. Die Inbetriebnahme des Produktes Sets sollte von einer Fachkraft gemäß den Anleitungen ausgeführt werden. Die einwandfreie Funktion der CrashMat samt Rufempfänger hängt von der ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Systems ab. CrashMat sollte vor jedem neuen Einsatz getestet werden, um sicherzustellen, dass eine ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.

### 2 a. Produktbeschreibung Easywave Steckdosen Rufmelder RCP25

Der Easywave Steckdosen-Rufmelder wird bereits mit der CrashMat gepaart ausgeliefert und ist sofort betriebsbereit. Er wird einfach an einer Steckdose angesteckt – fertig!

#### Funktion:

Sobald die pflegebedürftige Person aus dem Bett auf die CrashMat fällt, wird ein Alarm abgegeben und der RCP25 ertönt solange, bis er per Knopfdruck auf „Q“ quitiert wird.



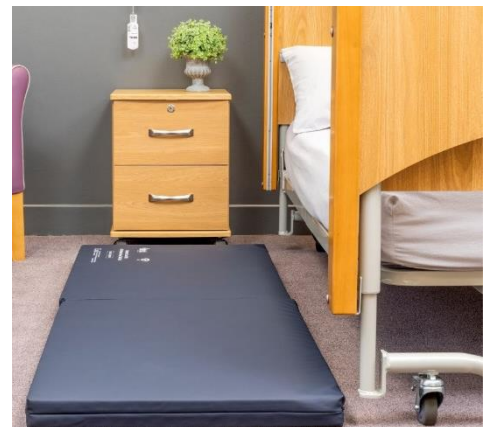
### 2 b. Produktbeschreibung Easywave Rufempfänger für Rufanlagen RCL07

Der Rufempfänger wird gemäß Rufanlagen-Informationen einzeln adaptiert und mit den entsprechenden Steckern ausgeliefert. Die Stromversorgung des Rufempfängers erfolgt entweder aus der Rufanlage oder mithilfe des mitgelieferten, angebauten Netzgeräts. Zusammengehörende Sets erkennen Sie an den gleichen Seriennummern.



### 3. Inbetriebnahme

- Die CrashMat wird neben dem Bett platziert. Dazu wird sie auf die volle Länge entfaltet, **mit dem Aufdruck nach oben und den Reißverschlüssen zum Bett blickend** unmittelbar neben dem Pflegebett platziert.
- Nach Platzierung der CrashMat wird der Rufempfänger an der Rufanlage angesteckt und das Netzgerät (falls vorhanden) mit dem Stromnetz verbunden.
- Nun sollte jedenfalls ein Test durchgeführt werden, indem Druck auf die CrashMat ausgeübt wird; bei Belastung muss ein Alarm erfolgen.
- Fällt der Patient aus dem Bett auf die CrashMat, wird ein Alarm an das Personal gesendet und muss an der Rufanlage quitiert werden.
- Zur Bestätigung der Anwesenheit quitiert das Pflegepersonal in gewohnter Weise am Alarmempfänger oder – je nach Rufanlage – am Terminal.



### 4. Reinigung und Desinfektion

Generell wird empfohlen, Tücher mit antibakteriellen Reinigungsmitteln zur wöchentlichen Reinigung und Desinfektion zu verwenden.

CrashMat Sensormatten dürfen weder in Wasser getaucht -, noch in eine flüssige Reinigungslösung eingelegt werden.

Setzen Sie CrashMat Sensormatten keiner Hochtemperatur-Reinigung oder -Desinfektion aus.

### 5. Wichtige Hinweise

- Die einwandfreie Funktion der CrashMat samt Rufempfänger hängt von der ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Systems ab.
- CrashMat muss vor jedem neuerlichen Einsatz getestet werden, um sicherzustellen, dass eine ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.
- Die CrashMat ist trocken, sauber und flach bei 0°C bis 55°C zu lagern.
- Empfohlen wird, die Plastik-Schutzhülle für die Lagerung aufzubewahren.

### 6. Inbetriebnahme

- Die Steckverbindung des RCL07 an das Rufsystem muss durch eine technische Fachkraft vorgenommen werden.
- Pro Bett werden eine CrashMat mit eingebautem Sender (RTS03-B04) und ein Rufempfänger gemäß Punkt 2a) oder b) eingesetzt.
- Zusammengehörende Sets erkennen Sie an den gleichen Seriennummern.
- Sämtliche technischen Betriebsanleitungen und Konformitätserklärungen finden Sie auf <https://www.telecontact.at/kundenservice-pflege/>
- Für technische Detailinformationen lesen Sie bitte auch die Hersteller Betriebsanleitung des jeweiligen Rufempfängers.

#### 6.1 Einlernen eines Rufempfängers

- CrashMat Sets werden grundsätzlich mit eingelerntem Rufempfänger ausgeliefert.
- Im Falle, dass der Rufempfänger seine Programmierung verliert, gehen Sie bitte gemäß dem Informationsblatt „Einlernen eines Senders zu Rufempfänger RCL07-xx“ vor oder lesen Sie die Hersteller-Bedienungsanleitung des Rufempfängers.

#### 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:**

- Druckknöpfe seitlich auf der CrashMat öffnen
- Der Sender befindet sich in einem Gehäuse
- Sendergehäuse öffnen
- Batterie vorsichtig herausschieben
- ACHTUNG: die Polung berücksichtigen!



Sender-Batterie nach oben herausschieben

### 7. Wartung und Fehlersuche

Die CrashMat ist bis auf den Batteriewechsel wartungsfrei. Sie finden jedoch auf der Matten-Rückseite einen empfohlenen Durchsichttermin, um stets 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/RCP25 korrekt angeschlossen und funktionsfähig?
- Ist die Batterie CR2032 im Sender voll funktionsfähig?
- Hat die Sensormatte äußerlich erkennbare Schäden?

Falls keiner dieser Punkte zum gewünschten Erfolg führt, kontaktieren Sie das Telecontact Fachpersonal!

### 8. Haftungsausschluss

CrashMat ist für den Einsatz durch das Pflegepersonal konzipiert. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß eingesetzt wird. Das System ist dafür ausgelegt, das Pflegepersonal zu unterstützen, gute Pflegepraktiken anzuwenden, einschließlich der direkten Überwachung von Patienten. Dies setzt eine angemessene Schulung des Personals zur Sturzprävention und für Bettsturzvorfälle ebenso voraus, wie den Test des Systems vor jedem Gebrauch.

Wo zulässig, beschränken Hersteller und Verkäufer jegliche Haftung für besondere, Folge- oder zufällige wirtschaftliche Schäden auf die Rückerstattung des Kaufpreises oder den Ersatz der Waren. Regressansprüche für Schadensersatz aufgrund anderer Schäden, die sich aus der Verwendung der Produkte ergeben, werden ausdrücklich abgelehnt.

### 9. Technische Daten Patent Nr. 2203815.2

<b>Artikel Nummern</b>	WACM-154	<b>Funkprotokoll</b>	Eldat Easywave
<b>Masse</b>	1800 x 600 x 60 mm	<b>Funkfrequenz</b>	868,3 MHz
<b>Gewicht</b>	4230 g	<b>Lebensdauer</b>	ca. 1 Jahr, je nach Einsatzintensität
<b>Material</b>	Polyurethan (PU)	<b>Funkreichweite</b>	je nach Gebäudestruktur bis 30 m
<b>Farbe</b>	dunkelgrau	<b>Batterie Type</b>	CR-2032, 3 V Lithiumzelle
<b>Schutzart</b>	IP54	<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C bis +55°C
<b>ISO-Zertifizierungen</b>	ISO20417:2021, 14971:2012, u.a.	<b>Zertifizierungen</b>	siehe Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Telecontact stellvertretend für Alerta Medical Ltd., dass das Produkt den einschlägigen Bestimmungen der EU Verordnung 2017/745/EC gemäß Anhang I, II und III - Technische Dokumentation zur Überwachung nach dem Inverkehrbringen - entspricht.