



## **PFLEGERUFSYSTEME**

Notrufsender  
Notrufempfänger  
Bettfluchtalarm



## Armbandsender RT26

Der Funk-Armbandsender RT26 wurde speziell für Senioren und pflegebedürftige Menschen entwickelt. Die große Drucktaste trägt zu einer möglichst einfachen Bedienung bei. Ist ein Batteriewechsel nötig, wird dies gut sichtbar durch eine LED signalisiert. Im Falle einer schwächer werdenden Batterie wird ein separates Funksignal ausgesendet. Dieses kann an einem entsprechenden Empfänger ausgewertet werden.

### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 1x3V-Batterie, CR2032
- Betätigungskontrolle: Leuchtdiode
- Abmessungen: 38x46x14mm
- Gewicht: 16g (inklusive Batterie)
- Schutzart: IP65

## Halsbandsender RT27

Der Halsbandsender RT27 wurde speziell an die Bedürfnisse pflegebedürftiger Menschen angepasst. Die große Drucktaste trägt zu einer möglichst einfachen Bedienung bei. Das optionale Halsband mit Sollbruchstelle trägt zusätzlich zur Erhöhung der Sicherheit bei. Ist ein Batteriewechsel nötig, wird dies gut sichtbar durch eine LED signalisiert. Im Falle einer schwächer werdenden Batterie wird ein separates Funksignal ausgesendet. Dieses kann an einem entsprechenden Funk-Empfänger ausgewertet werden.

### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 1x3V-Batterie, CR2032
- Betätigungskontrolle: Leuchtdiode
- Abmessungen: 41x13mm
- Gewicht: 16g (inklusive Batterie)
- Schutzart: IP65

## Wandtaster

Der Wandtaster RT28 findet seine Verwendung vorwiegend in Bad, Dusche und WC. Der Sender ist wasserdicht und kann leicht an jeder Wand montiert (geklebt oder geschraubt) werden. Die große Drucktaste trägt zu einer möglichst einfachen Bedienung bei. Ist ein Batteriewechsel nötig, wird dies gut sichtbar durch eine LED signalisiert. Im Falle einer schwächer werdenden Batterie wird ein separates Funksignal ausgesendet. Dieses kann an einem entsprechenden Empfänger ausgewertet werden.

### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 1x3V-Batterie, CR2032
- Betätigungskontrolle: Leuchtdiode
- Abmessungen: 38x13mm
- Gewicht: 16g (inklusive Batterie)
- Schutzart: IP65

## Sensortaster

Durch Annäherung oder kurzes Berühren der Sensorfläche wird ein Rufsignal ausgesendet. Die Montage des Tasters ist sehr einfach. Klebepads sind im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 1x3V-Batterie, CR2032
- Abmessungen: 80x80x10mm
- Farbe: Signalweiß ähnlich RAL9003
- Schutzart: IP30



## Akustikschalter

Der Geräuschmelder ist individuell einstellbar und schnell justiert. Ein hochempfindlicher Geräuschmelder im Design-Tischgehäuse, er bietet mit intelligenter Sprachpegelauswertung und vielseitigen Einstellmöglichkeiten komfortable Überwachung mit hoher Zuverlässigkeit. Zusätzlich bietet der mitintegrierte Ruftaster auch die Möglichkeit eines konventionellen Rufes.

### Technische Daten:

- Farbe: Beige
- Ruftaste: Orangerot
- Schutzart: IP20
- Frequenz: 868,30 MHz
- Abmessung: 110x30x50mm
- Reichweite: ca. 100m im Freien
- Gewicht: 248g (inkl. Batterie)
- Versorgung: 24V-Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten)



## Türwächter

Zuverlässig und nicht manipulierbar. Der AAL-Türwächter wird von außen an der zu überwachenden Türklinke befestigt und kann von innen weder manipuliert noch abgestellt werden. Damit ist zuverlässig die Funktion sichergestellt. Von außen lässt sich der AAL-Türwächter bequem mittels eines Magnetschlüssels jederzeit aktivieren oder deaktivieren. Der Status wird optisch angezeigt und ist leicht ablesbar gehalten.

Einfachste Montage – der Klinkenadapter wird mit umfangreichem Befestigungszubehör ausgeliefert, so dass eine Befestigung an den meisten Türklinken – ob rund oder eckig – problemlos und simpel für jedermann möglich ist.

### Technische Daten:

- Farbe: Alu, weiß
- Frequenz: 868,30 MHz
- Schutzart: IP40
- Reichweite: ca. 100m im Freien,
- Abmessung: 106x60x16mm (LxBxH)
- Gewicht: 117g (inkl. Batterie)
- Sonstiges: Montageset (wird mitgeliefert)





## Kissenschalter

Die Situation kann eintreten: Es geht einfach nicht mehr so, wie man es gerne hätte – die Motorik ist eingeschränkt und ein normaler Ruftaster kann im Ernstfall nicht oder nur mit großen Mühen betätigt werden. Mit dem Pneumatik-Notrufkissen hat man im Fall der Fälle leichtes Spiel: Die hochempfindliche Pneumatik nimmt die kleinste Berührung zuverlässig wahr und löst den Ruf aus. Dies geht mit Hand, Arm oder – wenn es sein muss – auch nur mit der Wange oder anderen Gliedmaßen. Das Notrufkissen arbeitet selbstverständlich ohne lästige Kabel direkt über Funk.

### Technische Daten:

- Farbe: Orangerot
- Schutzart: IP30
- Frequenz: 868,30 MHz
- Abmessung: 230x160x35mm (LxBxH)
- Reichweite: ca. 100m im Freien
- Gewicht: 177g (inkl. Batterie)
- Sonstiges: Befestigungsmaterial beigelegt

## Großruftaster

Die große Auslösefläche für alle Menschen, die einen Standard-Ruftaster nicht oder nicht mehr bedienen können. Hier wird es dem Rufenden leicht gemacht: Durch hochempfindliche Pneumatiksensoren genügt auch schon der leichteste Druck. Durch die leicht anwendbare Funk-Technologie kann der Großflächen-Balgtaster sowohl im Privathaushalt wie auch in Heimen jederzeit in Sekundenschnelle eingesetzt werden.

### Technische Daten:

- Farbe: Gehäuse beige
- Schutzart: IP44
- Farbe: Ruftaste und LED rot
- Frequenz: 868,30 MHz
- Abmessung: 106x60x16mm (LxBxH)
- Reichweite: ca. 100m im Freien
- Gewicht: 145g (inkl. Batterie)

## Türkontakt

Der Funk-Türkontakt RTS16 kann für die Zustandsüberwachung von Fenstern, Türen oder Toren eingesetzt werden. Eine Zustandsänderung des überwachten Objektes wird sowohl per Funk übertragen, als auch durch eine zweifarbige LED angezeigt. Optional ist der Türkontakt mit einem EIN/AUS-Schalter erhältlich. Der Türkontakt kann mit unserem RCL-07 Empfänger in jede vorhandene Schwesternrufanlage eingebunden werden.



### Technische Daten:

- Reichweite: ca 150m bei guten Freifeldbedingungen
- Spannungsversorgung: 1x3V-Batterie, CR2032
- Schutzart: IP54
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Abmessungen: Sendemodul: 65x12x28mm  
Magnetwinkel: 18x18x13mm
- Farbe: Signalweiß ähnlich RAL 9003

## Atemsensor

Berührungsloser, atemgesteuerter Rufsensor für bewegungstechnisch stark eingeschränkte Menschen. Der Atemsensor als berührungsloser Hauch-Sensor bietet erhebliche Verbesserungen gegenüber den bekannten Blassensoren, da er durch geringstes Anhauchen gezielt einen Ruf auslösen kann. Dies funktioniert auch zuverlässig bei lauten Umgebungsgläuschen (TV, Radio etc.).

- Zuverlässige Meldung trotz geringer Atemkraft
- Berührungslos, bis zu 15cm Abstand möglich
- Schlanke Ausführung, keine Schläuche, keine Filter und kein Sputumabscheider notwendig
- Optische Zustandsanzeige direkt am Sensorkopf, inkl. Findelicht
- Schnelle Montage
- Ausführung in Metalloberfläche, einfache Pflege und Hygiene

### Technische Daten:

- Farbe: Silber, Findelicht blau
- LED-Anzeige: Farbig
- Schutzart: IP44
- Abmessung: 80x130x30mm (BxLxH)  
(Schwanenhals 670 mm)
- Reichweite: ca. 100m im Freien
- Gewicht: 1200g (inkl. Batterie)
- Versorgung: 24V-Steckernetzteil (beiliegend)



## Zugtaster



Der Funk-Zugtaster dient zur Ruf-/Notrufauslösung über eine 2,50m lange rote Zugschnur und kann in jeder Einbaulage montiert werden. Das bedeutet: Er kann nicht nur an der Wand, sondern auch an der Zimmerdecke Platz finden. Benötigt ein Mensch Hilfe, ist der Schnurzugschalter sofort erreichbar. Er benötigt keine Stromversorgung und kann nachträglich leicht installiert werden.

### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 1x3V-Batterie, CR2032
- Abmessungen: 80x80x10mm
- Farbe: Reinweiß

## Notruftelefon

Mit dem Handsender RT26 können Sie per Knopfdruck ein Signal an das Telefon "Easywave Fon Alarm" senden, welches dann nacheinander drei vorprogrammierte Rufnummern anwählt. Wird der Anruf vom Angerufenen durch Druck auf die "0" bestätigt, kann über die integrierte Freisprecheinrichtung mit dem Hilferufenden gesprochen werden.

Ideal, um pflegebedürftigen Personen die Möglichkeit zu geben, in "Notsituationen" Hilfe herbei zu rufen. Es fallen keine zusätzlichen Gebühren an.

### Technische Daten:

- Abmessungen: 175x205x80mm
- Farbe: Silber
- Anschluß: Analog-Telefonanschluß
- Spannungsversorgung: 9V-Netzteil
- Frequenz: 868,3 MHz



## Steckdosen Rufmelder

Der Steckdosen-Rufmelder RCP09 dient der optischen und akustischen Signalgebung von Personenrufen. Wird das Signal eines Easywave-Funksenders erkannt, ertönt der programmierte Rufton. Die Rufmeldung wiederholt sich zyklisch und wird solange ausgeführt, bis eine Quittierung durch einen Sender bzw. am Rufmelder selbst erfolgt. Wahlweise stehen drei Melodien in Kombination mit integriertem Blitzlicht zur Verfügung.

### Technische Daten:

- Energieeffizient: Der RCP09 verbraucht lediglich 0,3W im "Standby"-Betrieb.
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Abmessungen: 50x120x75mm
- Farbe: Signalweiß ähnlich RAL 9003

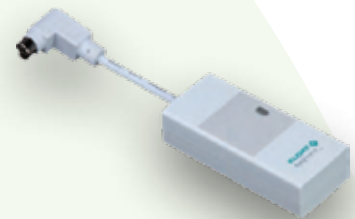


## Rufempfänger RCL07

Der einkanalige Ruf-Empfänger kann an fast jeder Schwesternrufanlage eingebunden werden. Durch den Funkempfänger können Sie diverse Bettflucht-Alarmierungsgeräte wie z.B. Caremat, Bedguard, Alarmbalken usw. oder zusätzliche Ruftaster, wie z.B. den Armbandsender, in Ihre Schwesternrufanlage einbinden. Der Empfänger eignet sich zum Umrüsten bestehender Funksysteme oder zur Erweiterung drahtgebundener Lichtrufanlagen.

### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 12-24V DC
- Abmessungen: 35x80x20mm
- Gewicht: 16g (inklusive Batterie)
- Schutzart: IP44



## Mobiler Easywave Rufempfänger CALL EASY

- 32 Sender einlernbar
- Klartextanzeige im Display, welcher Sender gerufen hat
- Anzeigetexte programmierbar
- Bestätigungsfunktion, beim Bestätigen eines Rufes wird ein Funksignal gesendet
- Einfache Programmierung der Sender
- Kompatibel zu allen ELDAT Easywave Sendern
- Laden über Mini USB Kabel

### Technische Daten:

- Abmessungen: 105x65x20mm
- Gewicht: 200g
- Funk: 68 MHz
- Akku: Li-Ion
- Spannungsversorgung über Mini USB

### Lieferumfang:

- Call Easy Pager
- Mini USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung





## Rufzentrale RZ02

Die Rufzentrale RZ02 ist die kleine Schwester der RZ03. Speziell für kleinere Häuser oder Abteilungen konzipiert, bietet die RZ02 den gleichen Funktionsumfang wie die RZ03. Mit seinen 50 Meldefeldern (200 Melder bei RZ03), praxisnahen Einstellmöglichkeiten und Funktionen sowie der Möglichkeit, über die Zentrale per Funksignal Leuchten, Beruhigungslichter o.ä. zu schalten, bietet die neue RZ02 für fast alle Anwendungsfälle eine Lösung. Anbindungsmöglichkeiten an Pagersysteme und gängige Ruf- und Telefonanlagen sind bereits vorinstalliert. Auch die Kommunikation über Netzwerk zu weiteren Systemgateways ist implementiert.

### Folgende Funktionen und Einstellmöglichkeiten werden u.a. unterstützt:

- Anzeige von bis zu 50 bzw. 200 aktuellen Funk-Rufsignalen und deren Weiterleitung auf angeschlossene Pagersysteme oder Ruf- und Telefonanlagen.
- Zusammenfassen von Meldefeldern zu logischen Einheiten, um z.B. Zimmer- oder Raumzuordnungen leichter zu erkennen.
- Einzel- und Sammelquittierung von Rufsignalen möglich, damit sich z.B. logisch zusammengefasste Rufe mit nur einem Quittierungssender zurücksetzen lassen.
- Meldetexte für Ruf- und Quittungssignale sind individuell und einfach editierbar.
- Rufsignalunterdrückung individuell anpassbar, d.h. wahlweise zeitgesteuert oder durch Roomservice-/Stummschaltesender zur kurzzeitigen Abschaltung der Zimmerrufe bei Reinigungs- und Servicetätigkeiten; Rücksetzung erfolgt durch einen Quittierungssender oder nach Ablauf der einstellbaren Zeitdauer.
- Vitalmonitorfunktion, zeitgesteuert von 0-24h einstellbar, d.h. wird in der eingestellten Zeit kein Funkrufsignal empfangen, dann erfolgt die Rufsignalisierung auf das Meldesystem.
- Individuelle Zuordnung der Rufsignale auf bis zu 50 verschiedene Pageradressen/Telefone für den Tag- und Nachtbetrieb.
- Umschaltung zwischen Tag- und Nachtbetrieb zeitgesteuert einstellbar oder alternativ über Funksendersignal umschaltbar.
- Protokollfunktion mit der Erfassung aller Rufe, Rufzeiten, Servicedauer, Servicefunktionen, Parameteränderungen in verschlüsselten Protokolldateien.
- Automatische Rufwiederholung von 0-20min einstellbar, Ruf wird wiederholt, bis die Quittierung erfolgt.



- Für Kontrollgänge kann die Anwesenheit der Pflegekraft im Zimmer durch Betätigung des Quittierungssenders protokolliert werden.
- Schalten von bis zu 50 Funkempfängern bei der RZ02 u. 200 bei der RZ03, z.B. für Beruhigungslicht etc. aus der Schaltansicht möglich. Das Schalten kann manuell bei „Ruf aktiv“ und automatisch konfiguriert werden.
- Einlernen eines Funksenders als Masterschlüssel zur autorisierten Freigabe von Konfigurationen und System-einstellungen.
- Automatisches Tages-Backup aller Protokoll- und System-dateien mit datumskodierten Dateien, Weiterverarbeitung der verschlüsselten Protokolldateien über den mitgelie-ferten „Backup Viewer RZ02“ möglich.

## CareMat®

CareMat® – die druckempfindliche Alarmtrittmatte zur Beaufsichtigung von dementen und sturzge-fährdeten Personen.

Die CareMat® kommt in Alten- und Pflegeheimen sowie in Kranken-häusern und ähnlichen Einrichtun-gen zum Einsatz. Sie liegt direkt vor dem Pflegebett und ist mit der hausinternen Rufanlage verbun-den. Sobald die pflegebedürftige Person das Bett verlässt und auf die CareMat® tritt, löst die dru-ckempfindliche Sensormatte einen Alarm über die Rufanlage aus. Das diensthabende Personal kann so zu jeder Tages- und Nachtzeit feststellen, wann und wo ein Patient das Bett verlassen hat. Die Bodenmatte trägt somit zu einer sofortigen Hilfeleistung bei, was Sturzrisiken oder die Gefahr des Weglaufens von pflegebedürftigen Personen wesentlich vermindert.

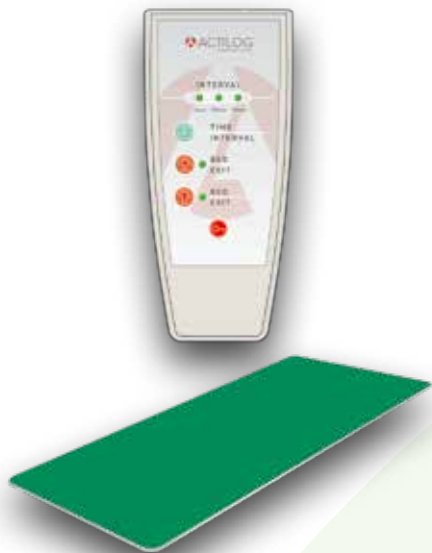
Die CareMat® ist in einer kabelgebundenen und in einer kabellosen Variante (mit Funksender) erhältlich. Hierfür gibt es den passenden Funkempfänger für nahezu jede Rufanlage.

### Technische Daten:

Die CareMat® ist in zwei verschiedenen Grössen erhältlich:

- CareMat®-A 1100×700mm  
Die CareMat®-A wird als Bettvorlage verwendet. Die grosse Sensorfläche sorgt dafür, dass die pflegebe-dürftige Person die Matte beim Verlassen des Betts nicht umgehen kann. Dank den ergonomisch geform-ten Tragegriffen lässt sich die CareMat®-A zudem gut verschieben.
- CareMat®-B 700×400mm  
Die CareMat®-B wird vorwiegend als Türvorlage verwen-det. Durch die kleinere Sensorfläche ist die Matte handlich und universell einsetzbar. Sie kommt dann zum Einsatz, wenn pflegebedürftige Personen einen gewissen Bewe-gungsfreiraum erhalten sollen, jedoch eine Absicherung erwünscht ist.





## Alarm-Matte ACTILOG

Das ACTILOG ist ein 360° Bed-Exit Alarmierungssystem, das selbst unter einer Wechseldruckmatratze zuverlässig funktioniert. Es ist ideal für die Nachrüstung, da es unter jede Matratze passt und komplett batteriebetrieben ist.

Drei einstellbare Verzögerungszeiten von 5, 10 und 15min für die Alarmierung des Bed-Exit sowie eine einstellbare Auslöseschwelle (Alarmierung beim Aufrichten oder Alarmierung beim Aufstehen) machen das ACTILOG zum universellsten Alarmierungssystem für einen 360° Bed-Exit.

**Erhöhte Sicherheit:** Verbesserung der Patientensituation durch frühzeitige Hilfestellung.

**Freiräume erhalten/schaffen:** Sicherheit und Komfortgewinn für Patienten bei uneingeschränkter Bewegungsfreiheit dank Funktechnik.

**Praxispersonal entlasten:** Minimierung der Kontroll- und Beaufsichtigungsgänge.

**Wirtschaftlichkeit durch hochwertiges Produkt:** Zuverlässigkeit, Lang-lebigkeit, Qualität

**Kosten vermindern:** Keine baulichen Maßnahmen erforderlich.

**Installation & Service:** Das ACTILOG wird einsatzbereit mit integrierter Batterie geliefert. Es muß vor Ort nur noch in den entsprechenden Empfänger eingelernt werden.

### Hauptmerkmale:

- flache Ausführung 120x80x1cm
- großer Druckbereich 360°
- Auslösegewicht 30-120kg
- geringes Gewicht 1,5kg
- austauschbarer wasserfester Bezug



## Optiscan

Bewegungstechnologie für die frühzeitige Erkennung gefährlicher Situationen.

Diese einzigartige Kombination aus Infrarot-Technologie, hochentwickelter Software und drahtloser Technologie hat sich als zuverlässiges und flexibles Alarmsystem für die Sturzprävention bewährt. Der Optiscan-Sensor wird auf dem Boden platziert und überwacht den Raum unter dem Bett. Der Sensor registriert in einem 90 Grad-Winkel und über einen Abstand von etwa sieben Metern die Bewegung eines Patienten, der das Bett verlassen möchte.

Er kann mit allen anderen Systemen in jeder Konstellation kombiniert werden. Der Optiscan erkennt frühzeitig, wenn ein Klient versucht, aus dem Bett zu steigen. Bei einem Alarm wird ein Signal an die Pflegekraft gesendet.

Dieses frühzeitige Signal ermöglicht es der Pflegekraft, schnell einzugreifen und Schlimmeres zu verhindern. Umfangreiche Untersuchungen haben gezeigt, dass sich die Zahl der Stürze mit dem Optiscan erheblich senken lässt. In der Praxis befinden sich 85% der Patienten noch auf der Bettkante, wenn die Pflegekraft das Zimmer betritt. Die Vorteile von Optiscan für den Klienten und die Erfahrungen des Pflegepersonals haben zum großen Erfolg dieses Produktes beigetragen.

Der drahtlose Optiscan sendet nach der Wahrnehmung ein Signal an einen Empfänger. Dieser Empfänger kann drahtlos in eine Schwesternrufanlage eingebaut werden. Das Signal kann aber auch ohne Rufanlage an ein mobiles Alarmsystem weitergeleitet werden.

### Technische Daten:

- Erfassungswinkel: 90°
- Reichweite max: 7m
- Spannungsversorgung: 3,6V Lithium Batterie

## Ortsunabhängiges Rufsystem VarioCall

### inkl. Umhängeband und Ladestation

Der VarioCall dient als Alarm-Rufmelder mit Telefonie-Gegensprechfunktion. Es können drei Mobil-Telefonnummern gespeichert werden, die im Alarmfall automatisch nacheinander angerufen werden. Gleichzeitig werden die genauen GPS-Positionsdaten der hilfebedürftigen Person mit an die gespeicherten Teilnehmer übertragen und man kann mit der Träger-Person sprechen.

Verlässt man das Haus, nimmt man den VarioCall einfach aus der Ladeschale und trägt ihn bei sich, beim Wandern, zum Einkaufen, etc. Bei Alarmierung sehen Sie sofort den Standort des Hilfesuchenden auf Ihrem Smartphone.



## GPS-Track Watch Pro

### GPS-Uhr mit Ortung und Spezial-Verschluss

#### inkl. Portal & App

Inkl. Ladekabel. Akkulaufzeit: je nach Einstellung ca. 48 Std. Einfache Ortung via Smartphone APP, wasserdicht IP67, SOS Notrufknopf, Herzfrequenz und Blutdruck-Anzeige (entweder via APP für regelmäßige Überprüfung oder für individuelle Abfrage durch den Benutzer). Möglichkeit der Ortung mit GPS im Außenbereich, mit WIFI im Innenbereich.

Absetzen eines Notrufes an gespeicherte Rufnummern durch langes Drücken des Notrufknopfes. Erinnerungsalarm für Medikamenten-Einnahme einstellbar.

Die Uhr kann auch unter der Dusche getragen werden, um bei einem eventuellen Sturz einen Notruf absetzen zu können. Musikfunktion.





## Epilepsie Alarm

**EPI-ALARM** ist das erste Alarmsystem, das mit ein und demselben Bettsensor bei verschiedenen Anfallarten Alarm gibt. Die neue patentierte Sensortechnologie registriert alle Bewegungen der Person und kann normale Bewegungen von epileptischen Anfällen unterscheiden.

### Spezielle Arbeitsweise vom Epilepsie-Alarm:

**EPI-ALARM** besteht aus einem Bettsensor, der unter der Matratze montiert wird und einer Alarmeinheit. Der Bettsensor hat keinerlei eingebaute Drähte oder Schalter. Er erkennt die geringsten Bewegungen der Person, die auf ihm liegt, sogar Atmung und Herzschlag. EPI-ALARM hat keine Gewichtsbeschränkung, sodass er für Kinder und für Erwachsene geeignet ist.

### Anfälle mit Krampfphasen:

Differieren die Bewegungen am Bett von normalen Bewegungen, wie z.B. übliche Atmung, erkennt EPI-ALARM die Krampfphase eines epileptischen Anfalls. Der Sensor erkennt auch Hyperventilation und Teilkämpfe als Anfall. Der Alarm schlägt an, wenn die untypischen Bewegungen der Person länger als die voreingestellte Verzögerungszeit dauern. Die Zeit kann zwischen 7 und 20 Sekunden eingestellt werden.

**EPI-ALARM** kann an nahezu jede Schwesternrufanlage angeschlossen werden, falls keine vorhanden ist, empfehlen wir unseren handlichen Pager.

### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 5V-Netzgerät oder 2 Stk. 1,5V AA-Batterien
- Schaltausgang: potentialfreier Schaltkontakt

Rehatronik GmbH  
Gewerbepark Pölla 10  
A-3353 Seitenstetten  
T +43(0)7477/44288  
F +43(0)7477/44588  
E office@rehatronik.at  
www.rehatronik.at  
www.pflegeruf.at

