
Produktinformation epiAlarm Der Epilepsiealarm für die Nacht



Abbildungen ähnlich

ergoMotix®

ergoMotix GmbH&CoKG
Reha-Kommunikationstechnik
D-21033 Hamburg
Lohbrügger Kirchstraße 25

Tel: +49 (0) 40 / 725 887-0
Fax: +49 (0) 40 / 725 887-36

info@ergoMotix.com
www.ergoMotix.com

EpilepsieALARM!

Emfit epiAlarm

Hilfsmittelrubrik: 21.46.01.0900

epiAlarm ist ein hilfreiches und leicht zu bedienendes Hilfsmittel, um insbesondere tonisch-klonische Epilepsieanfälle (Grand-mal-Anfälle) während des Schlafes zu ermitteln und als Alarm weiterzuleiten. Das epiAlarm alarmiert wahlweise auch bei Verlassen des Bettes, durch Überprüfung der normalen Vitalfunktionen wie Atemfrequenz und Herzschlag. Die integrierte Filterfunktion erlaubt es, einen Epilepsieanfall von normalen Bewegungen zu unterscheiden, indem die Intensität und die Dauer der Impulsfolgen ausgewertet werden. Der Bewegungslosigkeitsalarm bietet einen zusätzlichen Schutz vor ungewolltem Schlafwandeln oder vor der Gefahr eines Anfalls beim Gang zur Toilette. Alle Parameter werden über leicht zu bedienende Schalter und Regler im Gerät eingestellt. Der Bettsensor ist extrem dünn und wird unabhängig von Größe und Gewicht der zu überwachenden Person unter die Matratze gelegt. Die verschiedenen möglichen Alarmereignisse sind:

- Tonisch-klonischer Epilepsie-Krampfanfall
- Verlassen des Bettes (Abschaltbar)
- Leere Batterien des Steuergerätes oder ein defekter Sensor

epiAlarm wurde insbesondere als Hilfsmittel entwickelt, um für die Betroffenen und deren Umfeld mehr Sicherheit und Freiheit im Alltag zu schaffen.

Anschlussmöglichkeiten für die Alarmierung

NEU: CaroCam Bild- und Tonübertragung auf ein DECT-Schnurlostelefon

Sobald das epiAlarm ausgelöst ist, erhalten Sie zusammen mit einem speziellen Klingelton ein Bild von der betreuten Person auf Ihrem Schnurlostelefon. Nehmen Sie das Gespräch an, so können Sie mit der Person freisprechen.

Funk-Personensucher/ Autopager

Der Autopager A-100 ist eine Alarmeinheit auf Funk-Basis mit einer Reichweite von bis zu 500 Meter. Der Empfänger hat in etwa die Größe einer Streichholzschachtel und kann auf Piepton oder Vibration eingestellt werden. Der Empfänger arbeitet mit Batterien. Der Sender arbeitet im Netzbetrieb.

Alarm über Telefon

Bei dieser Lösung können bis zu vier beliebige Telefonnummern, also auch Mobilfunknummern programmiert werden, die im Auslösefall über einen vorhandenen Telefonanschluss nacheinander angewählt werden. Der Empfänger muss quittieren.

Rufanlagen/Alarmzentralen

epiAlarm kann an die meisten vorhandenen Lichtrufanlagen/Schwesternrufanlagen angepasst werden.

Einstellmöglichkeiten und Technische Daten:

TIMER Epilepsie-Alarm:	10-20 Sekunden, 4 Stufen
Bewegungslosigkeitsalarm:	Ca. 5-10 Sekunden nach Verlassen des Bettes, abschaltbar
SENSITIVITY Einstellung der Empfindlichkeit:	Potentiometer 10-Stufig
Spannungsversorgung:	Batteriebetrieb 2 x Mignon, oder Netzteil (nicht im Lieferumfang)
Abmessungen Bettsensor:	200 mm x 580 mm bis 400 mm x 580 mm
Relaisausgang:	Ja, 0,5 A <60V DC, Max 10 Watt
Betriebstemperatur:	10°C bis 40°C
Sensor-Haltbarkeit:	ca. 4-6 Jahre
Kabellänge (Sensor):	3 m
Produktklassifikation:	93/42/EEC / Klasse II / IP20

A C H T U N G! Dieser Art Geräte entbinden nicht von der Sorgfaltspflicht der Aufsichtsperson. Beachten Sie stets, dass es unter Umständen trotz umfangreicher technischer Sicherheitsmaßnahmen zum Funktionsausfall kommen kann. Vergewissern Sie sich im Zweifelsfall durch regelmäßige Probebedienung, ob alle Funktionen einwandfrei arbeiten.

Achtung!
Empfänger nicht fallen lassen
Beschädigungsgefahr!

Produktinformation Autopager A100 Der Funkpersonenruf

ergoMotix®

ergoMotix GmbH&CoKG
Reha-Kommunikationstechnik
D-21033 Hamburg
Lohbrügger Kirchstraße 25

Tel: +49 (0) 40 / 725 887-0
Fax: +49 (0) 40 / 725 887-36

E-Mail: info@ergoMotix.com
www.ergoMotix.com



Funk-Ruf!

Autopager A100

Der *Autopager A100* ist für behinderte Menschen ausgelegt, die zum Herbeirufen einer betreuenden Person ein technisches Hilfsmittel benötigen. Der Sender hat einen 3,5 mm Klinkensteckeranschluss (Stecker oder Kupplung je nach Ausführung), so dass sich die üblichen Taster aus dem Reha-Bereich anschließen lassen. Aufgrund seiner professionellen Funktechnik mit externer 50 Ohm-Antenne hat der Autopager A100 eine deutlich höhere Reichweite als die sonst handelsüblichen Funkgongs und gibt somit dem Betreuer mehr Vertrauen in seine Erreichbarkeit. Dieses Produkt ist eine ideale Ergänzung zum Sensorstativ Leonardo, Saug-Blasschaltern, Epi-Alarm oder Epi-Care Epilepsiealarm, LeonardoScatir Lidschlagsensor, SecNurse Bettwächter, diversen Umfeldsteuerungen usw..

Der Autopager A100 bietet den Betroffenen und deren Umfeld mehr Sicherheit und Freiheit im Alltag.

Kurzbeschreibung

Aufbau

- 1) Netzteil ggf. mit *Autopager A100* - Sender verbinden (RJ11/4p/4C-Steckverbindung)
- 2) Antenne mit dem Sender verbinden (BNC - Bajonett-Steckverbindung)
- 3) Batterie in den Empfänger einlegen (1 x Mignon AA)
- 4) Ruf auslösendes Gerät, z.B. Lidschlagsensor, Epi-Alarm oder SecNurse mit dem Sender verbinden (3,5 mm Klinkenkupplung, Klinkenstecker, RJ45 oder ähnliche Steckverbindung)
- 5) Empfänger einschalten (s.u.). Der Empfänger quittiert das Einschalten mit einem Mehrfachpiepsignal.
- 6) Netzteil einstecken

Der Empfänger hat einen Schalter mit drei Stellungen:

- 1) Schalter unten: Aus
- 2) Schalter in Mittelstellung: Der Empfänger vibriert im Auslösefall
- 3) Schalter oben: Der Empfänger blinkt und piept im Auslösefall

Der Rufablauf sieht wie folgt aus:

- 1) Der angeschlossene Taster bzw. das angeschlossene Gerät, z.B. Buddy Button, Lidschlagsensor, Epi-Alarm oder SecNurse wird ausgelöst
- 2) Am Empfänger ertönt ein mehrfaches Piep- und Blinksignal (oder Vibratorsignal)
- 3) Daraufhin erfolgt ca. alle 5 Sek. ein einzelnes Piep- und Blinksignal

Der Ruf kann nun durch einmaliges Aus- und wieder Einschalten des Empfängers zurückgesetzt werden.

Einstellmöglichkeiten und Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V - AC
Leistungsaufnahme:	Senden: <5 Watt Standby: <100 mW
Reichweite:	Bis zu 500m je nach Bebauung. Reichweite ist vor dem Gebrauch zu überprüfen.
Empfängerbatterie	1 x Micro AAA
Alarmsignal:	Wahlweise Vibrator oder Piepsignal inkl. Rufspeicher
Batteriestatusanzeige:	Grünes Blinken am Empfänger
Empfängermaße/Gewicht:	45 x 79 x 19 qmm / 65g
Signaleingang:	3,5 MM KS, RJ45 Schließer oder Din5/180 K

www.ergoMotix.com

A C H T U N G! Dieser Art Geräte entbinden nicht von der Sorgfaltspflicht der Aufsichtsperson. Beachten Sie stets, dass es unter Umständen trotz umfangreicher technischer Sicherheitsmaßnahmen zum Funktionsausfall kommen kann. Vergewissern Sie sich im Zweifelsfall durch regelmäßige Probebedienung, ob alle Funktionen einwandfrei arbeiten.