

Betriebsanleitung

AA101E MediPad mit 868 MHz Easywave Funksender

1. Sicherheitshinweise

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch des MediPad Notrufkissens diese Anleitung komplett lesen!

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

Hinweise für das Pflegepersonal

- Das MediPad Notrufkissen dient lediglich der Unterstützung des Pflegepersonals, ersetzt dieses jedoch nicht.
- Vor jedem Einsatz ist das MediPad Notrufkissen auf seine Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

Hinweise für den Techniker



Die Einstellungen des MediPad Notrufkissens und seinem Rufanlagen-Anschluss dürfen nur von einer technischen Fachkraft ausgeführt werden.

2. Produktbeschreibung

Betrieb Funksystem

Das MediPad Notrufkissen mit eingebautem Easywave Funksender ist kompatibel zum RCL-07 Rufempfänger für Schwestern-Rufanlagen von ELDAT. Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf der Betriebsanleitung des Rufempfängers.



Anwendungsbereich und Funktion

MediPad Notrufkissen wurden speziell für den Einsatz in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen sowie für betreutes Wohnen zur Unterstützung als Pflegeruf für motorisch stark eingeschränkte Personen entwickelt.

Funktion:

Sobald die zu pflegende Person das Kissen berührt, wird ein Alarm über den RCL07 Rufempfänger an die Rufanlage sendet.

Wichtig:

Hitze, Feuer und Glut sind vom Notrufkissen fernzuhalten.

3. Inbetriebnahme

Das MediPad Notrufkissen wird im sofort betriebsbereiten Zustand mit eingelegerter Batterie ausgeliefert. Es sollte so beim Patienten platziert werden, dass dieser es mühelos erreicht.

Die ein-/ausschaltbare akustische Rufrückmeldung erfolgt als Einzelton und meldet die Rufabsendung.

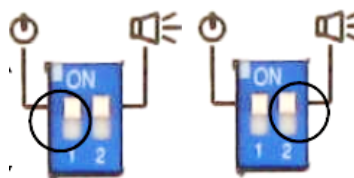


4. Technische Einstellmöglichkeiten

Die Einstellmöglichkeiten befinden sich im Kisseninneren (hinter dem Reißverschluss) und sollten nur vom technischen Personal durchgeführt werden.

Schalter 1: Kissen Ein-/Ausschalter

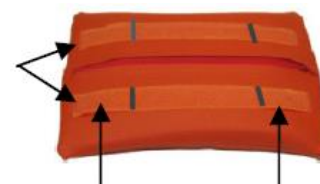
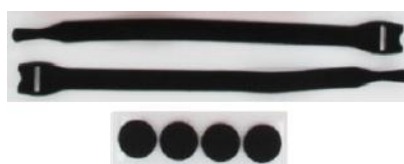
Schalter 2: Ruf-Rückmeldung – (Werkseinstellung = AUS)
zum Gerätetest sollte Schalter 2 eingeschaltet sein



5. Befestigungen

Im Lieferumfang sind Befestigungsbänder und Klettaufkleber enthalten, welche bei Bedarf verwendet werden (siehe Abb.1)

Dabei können die auf der Kissen-Rückseite angebrachten Klettbander als Schlaufen für die Befestigungsbänder genutzt werden (siehe Abb.2)



6. Funksystem – Konfiguration des RCL07 Rufempfängers

Die Steckverbindung des RCL07 an das Rufsystem muss durch eine Fachkraft vorgenommen werden. Zusammengehörnde Sets erkennen Sie an den gleichen Seriennummern. Bei Belastung des MediPad Notrufkissen wird ein Funksignal an den RCL07 übertragen. Die LED leuchtet rot und der Relaisausgang wird geschaltet. Der Rufempfänger muss auf der rechten Taste Q/R vom Pflegepersonal quittiert werden.

Für Detailinformationen zum Rufempfänger lesen Sie bitte dessen Betriebsanleitung!

7. Pflegehinweise

MediPad Notrufkissen können mit einem feuchten weichen Reinigungstuch mit Reinigungs lotion und Wischdesinfektionsmittel gemäß DIN / EN 13727 gereinigt werden.

Keinesfalls dürfen ätzende oder scheuernde Mittel verwendet werden.

Der Kissenbezug kann gegebenenfalls zur Reinigung auch abgenommen werden, dies ist jedoch nicht unbedingt erforderlich.



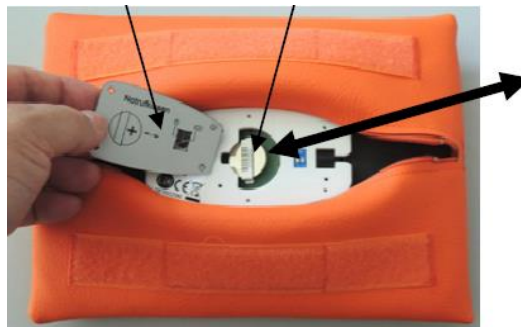
8. Batteriewechsel

Knopfzelle CR-2032

Ein erforderlicher Batteriewechsel wird akustisch angezeigt: anstelle des Dauertons ertönt bei Rufauslösung ein Intervallton.

Für den Batteriewechsel lösen Sie die 4 Kreuzschlitzschrauben der Abdeckung, öffnen diese und schieben vorsichtig mit einem nicht-metallischen Gegenstand die Knopfzelle vorsichtig aus der Halterung.

Platzieren Sie die neue Batterie durch Einschub unter Beachtung der Polung. **Falsch eingelegte Batterien können den Sender zerstören!**



8. Wartung und Fehlersuche

Das MediPad Notrufkissen ist bis auf den Batteriewechsel wartungsfrei. Es wird jedoch empfohlen, das Gerät vor jeder Inbetriebnahme zu testen, 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 Rufempfänger funktionsfähig?
- Ist die Batterie im Sender voll funktionsfähig?
- Hat das MediPad sichtbare äußere Schäden?
- Ist das Netzgerät voll funktionsfähig?

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

9. Entsorgung

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

Das MediPad ohne Funksender und Batterie kann im Hausmüll entsorgt werden.

10. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Telecontact stellvertretend für Lehmann Elektronik dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und Vorschriften der R&TTE-Richtlinie 2014/53/EG befindet.

Im Sinne der Verordnung sind wir nachgeschalteter Anwender. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

11. Technische Daten

Artikel Nummern	AAL101E
Masse	225x150x145 mm (BxHxT)
Gewicht	170 g
Druckfläche	180x100 mm
Rufauslösung	Pneumatik-Schalter mit Rufübertragung
Chemische Beständigkeit	Wischdesinfektion, max. 70 Vol% Alkohol

Funkprotokoll	Eldat Easywave
Funkfrequenz	868,3 MHz
Funkreichweite	je nach Gebäudestruktur bis 30 m
Batterie Type	CR-2032, 3 V Lithiumzelle
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C

Technische Änderungen durch Hersteller vorbehalten