

# Betriebsanleitung

## AAL108E Easywave Button mit 868 MHz Easywave Funksender

### 1. Sicherheitshinweise

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch des MediButton Notruftasters diese Anleitung komplett lesen!  
Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

#### Hinweise für das Pflegepersonal

- Der Easywave Notruftaster dient lediglich der Unterstützung des Pflegepersonals, ersetzt dieses jedoch nicht.
- Vor jedem Einsatz ist der MediButton Notruftaster auf seine Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

#### Hinweise für den Techniker



Der Batteriewechsel des Easywave Notruftaster darf nur von einer technischen Fachkraft ausgeführt werden.

Nach einem Batteriewechsel ist stets die Funktionstüchtigkeit des Gerätes zu überprüfen.

### 2. Produktbeschreibung

#### Betrieb Funksystem

Der Easywave Notruftaster mit eingebautem RTS03 Funksender ist kompatibel zum RCL-07 Rufempfänger für Schwestern-Rufanlagen. Detaillierte Produktinformationen finden Sie auf der Betriebsanleitung des Rufempfängers.



#### Anwendungsbereich und Funktion

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

##### Funktion:

Sobald die zu pflegende Person den Pneumatikbalg drückt, wird ein Alarm über den RCL07 Rufempfänger an die Rufanlage sendet.

##### Wichtig:

Hitze, Feuer und Glut sind vom Notruftaster fernzuhalten.

### 3. Inbetriebnahme

Der Easywave Notruftaster wird im sofort betriebsbereiten Zustand mit eingelegter Batterie ausgeliefert. Es sollte so beim Patienten platziert werden, dass dieser ihn mühelos erreicht. Ein mitgelieferter Rufempfänger ist bereits eingelernt.

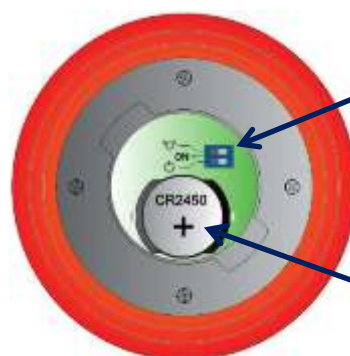
Sobald der Rufempfänger mit Strom versorgt wird, wird das Rufsignal des Easywave Notruftasters empfangen.

### 4. Batteriewechsel

wird am Gerät durch Blinken der LED angezeigt

1. Abdeckplatte mithilfe eines Schraubendreher vorsichtig abnehmen: wechselseitig anheben
2. Die Batterie CR2450 mit einem nichtmetallischen Gegenstand aus der Batteriehalterung entfernen
3. Die neue Knopfzelle CR2450 mit dem **+Pol nach oben** in den Haltebügel einschieben
4. Die Abdeckplatte wieder einsetzen

**Achten Sie beim Batteriewechsel unbedingt auf die richtige Polung, da eine falsche Einlage den Sender zerstören kann!**



DIP-Switch 1: Gerät ein-/ausschalten (→ oben)  
DIP-Switch 2: Vibration ein-/ausschalten (→ unten)

Batterie = Knopfzelle CR2450 → Plus-Pol oben!

### 5. Gewährleistung

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen. Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler schließen lassen, werden seitens des Herstellers geprüft und gegebenenfalls unentgeltlich beseitigt. Bei unsachgemäßer Behandlung sowie bei Fremdeingriff erlischt die Garantie.

### 6. Funksystem – Konfiguration des RCL07 Rufempfängers

Die Steckverbindung des RCL07 an das Rufsystem muss durch eine Fachkraft vorgenommen werden. Zusammengehörige Sets erkennen Sie an den gleichen Seriennummern. Bei Druck auf den Easywave Notruftaster wird ein Funksignal an den RCL07 übertragen. Die LED leuchtet rot und der Relaisausgang wird geschaltet.

Der Rufempfänger RCL07 zeigt ebenfalls durch Blinken an, wenn eine Batterie schwach ist.

**Für Detailinformationen zum Rufempfänger lesen Sie bitte dessen Betriebsanleitung!**

### 8. Wartung und Fehlersuche

Der Easywave Notruftaster 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 der Ruftaster sichtbare äußere Schäden?
- Ist das Netzgerät am Rufempfänger voll unbeschädigt?

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 umweltgerecht entsorgt werden.

Der Easywave 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	AAL108E	Funkprotokoll	Eldat Easywave
Masse	ca. 80x8 mm (ØxH)	Funkfrequenz	868,3 MHz
Gewicht	37 g	Funkreichweite	je nach Gebäudestruktur bis 30 m
Druckfläche	80 mm Ø	Batterie Type	CR-2032, 3 V Lithiumzelle
Rufauslösung	Pneumatikkontakt mit Rufübertragung	Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Schutzart	IP44 – nicht in Nasszellen verwendbar		
Chemische Beständigkeit	Wischdesinfektion, max. 70 Vol.% Alkohol		

*Technische Änderungen durch den Hersteller vorbehalten.*