

# Funk-Schwesternruf-Empfänger „AAL-Homecare HC-Nursecall“

## Beschreibung

- Kompakter Funkempfänger mit integrierter Antenne, Betriebskontrolle und LED- Schaltanzeige.
- Optische Alarmmeldung und Schaltkontakt zur externen Weiterleitung.
- Betriebsfrequenz 869,2125 MHz.
- 64 Funksender anlernbar.
- Kompatibel mit AAL-Homecare- / AAL-Profiline Funk-Sender



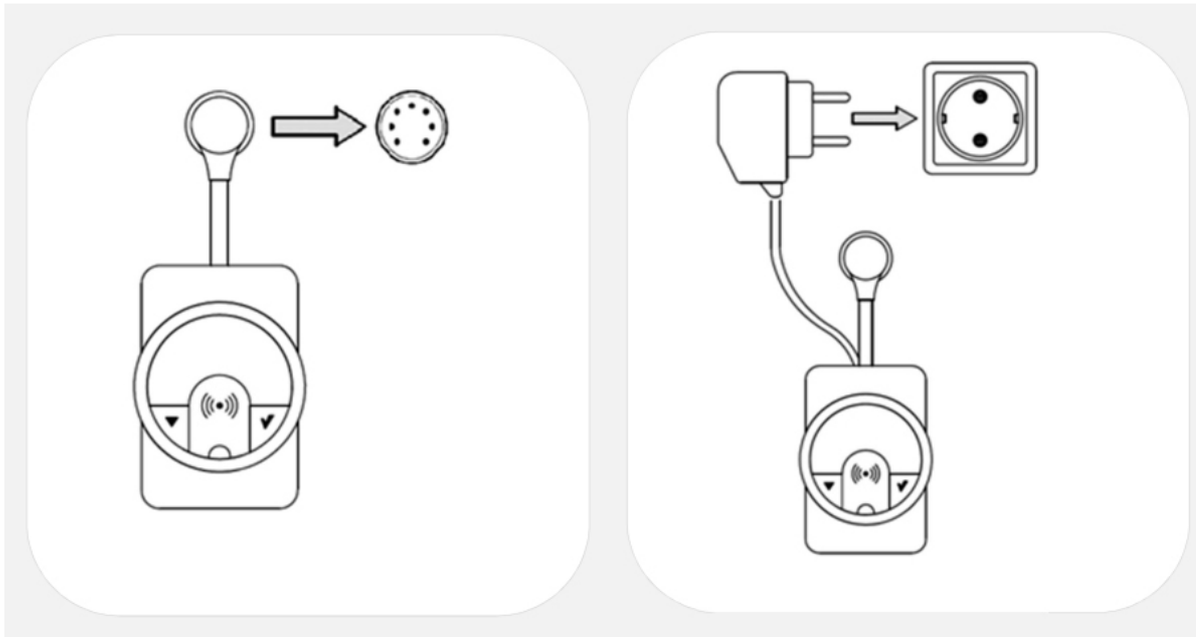
## Lieferumfang

- AAL Profiline Rufempfänger zur Anbindung an Schwesternrufanlagen HC-Nursecall 869,23 MHz
- Bedienungsanleitung
- Je nach Schwesternrufanlage 230V Netzteil

## Technische Daten

- Betriebsfrequenz: 869,2375 MHz (sichere Sozialalarmfrequenz)
- Bedienelemente: linke Taste, mittlere Taste, rechte Taste
- Anzeigen: LED rot / grün / gelb
- Rufmeldekontakt: max. 24 V DC / 100 mA
- Störmeldekontakt: max. 24 V DC / 100 mA
- max. Funksender: 64
- Kompatibilität: Kompatibel mit AAL-Homecare- / AAL-Profiline Funk-Sender
- Stromversorgung: 12-24 V DC (+/- 10%) / ca. 25 mA aus der Rufanlage, alternativ Ausführung mit Steckernetzteil
- Abmessungen: 66 x 46 x 18 mm (BxHxT), systemabhängige Länge Anschlussleitung ca. 50 mm
- Temperaturbereich: -5 °C bis +55 °C
- Gewicht: ca. 50 g
- Schutzart: IP 63
- Farbe: Gehäuse grau / beige
- Konformität: CE (RED RL, RoHS II)

## Stromversorgungsvarianten des Rufempfängers



Ohne Steckernetzteil:

Erhält die Betriebsspannung über den Anschlussstecker aus dem Rufsystem. Bei einem Spannungsausfall liefert die Rufanlage eine Notstromversorgung für den Funkempfänger.

Mit Steckernetzteil:

Wird aus dem 230 V Netz der entsprechenden Steckdose versorgt. Bei einem Spannungsausfall kann der Funkempfänger keinen Ruf mehr empfangen!

Spannungs-Ausfallmeldung:

Wird der Funkempfänger stromlos, fällt das interne Rufrelais ab und meldet den Spannungsausfall trotzdem noch an das Rufsystem.

Durch unterbrechen der Stromversorgung wird der Rufempfänger neu gestartet. Alle vorgenommenen Einstellungen bleiben jedoch erhalten.

## Inbetriebnahme

Den Anschlussstecker in eine geeignete Nebensteck-Kontaktbuchse/Birntasterbuchse des Rufsystems einstecken. Bei Rufempfängern mit zugehörigem Steckernetzteil ist dieses zusätzlich in eine 230 V Steckdose einzustecken.

Nach einem Selbsttest zeigt das grüne Leuchten der LED den Betriebszustand. Der Rufempfänger ist nun betriebsbereit. Er kann Funkrufe empfangen und an die Rufanlage weiterleiten.

## Pflegemodus

Im Pflegemodus werden die Rufe aller hierfür eingelernten Sender über einen wählbaren Zeitraum unterdrückt. Dies ist z.B. bei einer Betreuung durch das Pflegepersonal sinnvoll, um unbeabsichtigte Rufe z.B. beim Betreten von Kontaktmatten zu vermeiden.

Der Pflegemodus kann durch drücken einer beliebigen Taste wieder beendet werden. Andernfalls wird der Modus nach dem vorher bestimmten Zeitraum wieder automatisch zurückgestellt.

## Reinigung

Empfohlen wird ein weicher, leicht feuchter Lappen mit etwas Spülmittel ggfs. mit Zusatz von Desinfektionsmittel gem. DIN/EN 13727. Auf keinen Fall scheuernde Reinigungsmittel verwenden.

## Vorsicht

Die regelmäßigen Überprüfungen sorgfältig durchführen. Verschlossene / beschädigte Teile sofort austauschen. Bei Beschädigung oder Funktionsmangel das System bis zur Reparatur nicht mehr verwenden. Ein Öffnen des Gerätes ist nicht zulässig.

## Maßnahmen

Vorgeschlagen wird eine wöchentliche Besichtigung mit Prüfruf-Auslösung unter Beobachtung der Signal-LED Meldung.

## Gewährleistung

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen. Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehlern beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff oder unsachgemäßer Behandlung. Sie gilt nicht für Verschleiß beweglicher oder Wechsel-Teile.

## Serviceadresse

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten, oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an die folgende Adresse:

AAL-Homecare Deutschland - Wahner -Str. 45 - 53859 Niederkassel - Homepage: [www.aal-homecare.com](http://www.aal-homecare.com)

## Entsorgungshinweise

Altgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte, Altbatterien und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.

## Konformität und gesetzliche Regelungen

Hiermit erklärt AAL Homecare, dass sich das Produkt soweit zutreffend in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten

Vorschriften der EMV RL 2014/30/EU, der RED RL 2014/53/EU, und der Rohes RL 2011/65/EU befinden. Die vollständigen Konformitätserklärungen finden Sie im Internet unter [www.aal-homecare.com](http://www.aal-homecare.com).

## Vertrieb:

Seniorentechnik-Martin.de  
Bockhorster Landweg 30a  
33775 Versmold

Tel. 05423/4734-0  
Fax.05423/473420

eMail: [info@seniorentechnik-martin.de](mailto:info@seniorentechnik-martin.de)  
Homepage: [www.seniorentechnikmartin.de](http://www.seniorentechnikmartin.de)  
Shop: [www.Seniorentechnik-Martin.de](http://www.Seniorentechnik-Martin.de)

## Herstellung:

Lehmann Electronic GmbH, Niederkassel

### Seniorentechnik-Martin

Dementenschutz  
Lichtsignalanlagen  
GPS-Ortung  
Ruf-Systeme

