

Funksender SRG-FU-AMB

Datenblatt-Nr.: 312040 / Stand: 2024/12/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funksender SRG-FU-AMB

Artikelnummer: 312040

Bezeichnung neu: Funksender SRG-FU-AMB

Kurzbeschreibung neu: SRG-FU-AMB

Bezeichnung alt: Funkarmbandsender 2

Kurzbeschreibung alt: FU2-AMB

Verwendung: Funkrufsystem FU2, Funksystem FU7, Zubehör

Die Funkerweiterungen Serie 2 bzw. FU7 bestehen aus steckbaren Empfängern und mobilen Sendern (maximal 32 Stück je Empfänger) zur Rufauslösung auf der Frequenz von 868,3 MHz. Als Bestandteil der hospicall Systemfamilie sind die Komponenten als Systemerweiterung zulässig und dürfen auch am Nebensteckkontakt (NS) der Systeme P3 und P7 betrieben werden. Sie ersetzen jedoch nicht die in der Norm beschriebene Rufmöglichkeit, die vom bettlägerigen Bewohner/Patienten bequem erreicht werden kann. Die Spannungsversorgung ist dabei sowohl über den Nebensteckkontakt als auch über den Diagnostiksteckkontakt zulässig. Die maximale Anzahl der pro Zimmer sowie pro Station zugelassenen Geräte ist durch den Fachplaner bzw. die zuständige Fachkraft für Rufanlagen zu ermitteln und festzulegen.

Funksender SRG-FU-AMB mit einer großen roten Ruftaste im strahlwassergeschützten (IP65) Gehäuse, Polyesterband und Metallverschluss (nickelfrei) zur mobilen Rufauslösung über steckbare FU2 Easywave-Empfänger (am Nebensteckkontakt bzw. am Diagnostiksteckkontakt der Rufeinheit am Bett) oder die FU7 Basisstation.

Funktionen

- Große rote Ruftaste
- Strahlwassergeschütztes (IP65) Gehäuse
- Polyester-Gewebeband und Metallverschluss (nickelfrei)

- Kompatibel mit FU2 Easywave-Empfängern am Nebensteckkontakt, Art. Nr. 312020, bzw. am Diagnostiksteckkontakt, Art. Nr. 312060, der Rufeinheit am Bett oder der FU7 Basisstation, Art. Nr. 344005
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Versorgungsspannung:

Maße (H x B x T): x x 13 mm

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Gewicht netto: 13 g

Batterietyp: CR2032

Material: ABS, PES

Gewicht brutto: 13 g

Montage:

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Farbe: weiß ähnlich RAL 9003

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Elektrische Schnittstellen:

-