

Funksender FU2-SE-AP

Datenblatt-Nr.: 344010 / Stand: 2026/04/23



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funksender FU2-SE-AP

Artikelnummer: 344010

Bezeichnung neu: FU2-SE-AP

Kurzbeschreibung neu: FU2-SE-AP

Bezeichnung alt: Sender für das Funkrufsystem
FU7 Ruftaster incl. Wandhalter mit
Beschriftungsfeld

Kurzbeschreibung alt: FU7-RT

Verwendung: Rufsystem P7, Funksystem FU7

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 FU2-SE-AP mit einer großen roten Ruftaste im strahlwassergeschützten (IP65) Aufputzgehäuse, incl. Wandhalter und Beschriftungsfeld, LED zur Sendebestätigung. Kompatibel mit FU2 Easywave-Empfänger sowie FU7 Systemen.

Funktionen

- Kompatibel mit FU2 Easywave-Empfänger (am Nebensteckkontakt bzw. Diagnostiksteckkontakt der Rufeinheit am Bett) und FU7 Systemen.
- Strahlwassergeschütztes (IP65) mit Beschriftungsfeld.
- Große rote Ruftaste

- LED zur Sendebestätigung
- incl. Wandhalter und Befestigungsmaterial
- Hinweis:
- Batterien sind Verbrauchsgüter und müssen regelmäßig überprüft und ersetzt werden
- Funk-Komponenten sind eine Ergänzung zum Rufsystem, jedoch kein Ersatz für die in der DIN VDE 0834 geforderten Rufmöglichkeit. Sie erfüllen nicht die sicherheitstechnischen Anforderungen der DIN VDE 0834
- 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

Versorgungsspannung: 3 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp: CR2032

Gewicht brutto: 35 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: kleben, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 86 x 15 mm

Gewicht netto: 35 g

Material: ABS, PC

Montage: Aufputz

Farbe: anthrazit, ähnlich RAL 7016

Elektrische Schnittstellen:

-