

Funkempfänger SRG-FU-EMP-NS

Datenblatt-Nr.: 312020 / Stand: 2026/05/02



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funkempfänger SRG-FU-EMP-NS

Artikelnummer: 312020

Bezeichnung neu: Funkempfänger SRG-FU-EMP-NS

Kurzbeschreibung neu: SRG-FU-EMP-NS

Bezeichnung alt: Funkempfänger 2 zum Anschluss an Nebensteckkontakt P3 und P7 8-polig RJ45

Kurzbeschreibung alt: FU2-STEU

Verwendung: Rufsystem P7, Funkrufsystem FU2, Rufsystem P3, System 834

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.

Funkempfänger SRG-FU-EMP-NS Serie FU2 mit Anschlusskabel 100 mm und Anschlussstecker für Nebensteckkontakt (NS/Modular 8P8C).

Funktionen

- Anschlusskabel 100 mm mit Stecker für Nebensteckkontakt P3 und P7 8-polig (Modular 8P8C)
- Funkempfänger ist für die Spannungsversorgung aus der Rufanlage zugelassen
- Leistungsaufnahme 0,3 W passiv, 0,5 W aktiv
- Bis zu 32 Funksender, Serie FU2 868,3 MHz, einlernbar
- Hinweis:

- Funkerweiterungen sind eine Ergänzung zum Rufsystem, jedoch kein Ersatz für die in der DIN VDE 0834 geforderte Rufmöglichkeit. Sie erfüllen nicht die sicherheitstechnischen Anforderungen der DIN VDE 0834.
- Beachten Sie hierzu unbedingt die Hinweise in der Produktdokumentation oder auf unserer Website unter „Hinweise zur Nutzung von Neben- und Diagnostiksteckkontakten“.
- 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: 12-24 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 38 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 80 x 35 x 20 mm

Gewicht netto: 38 g

Material: ABS

Montage:

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9003

Elektrische Schnittstellen:

-