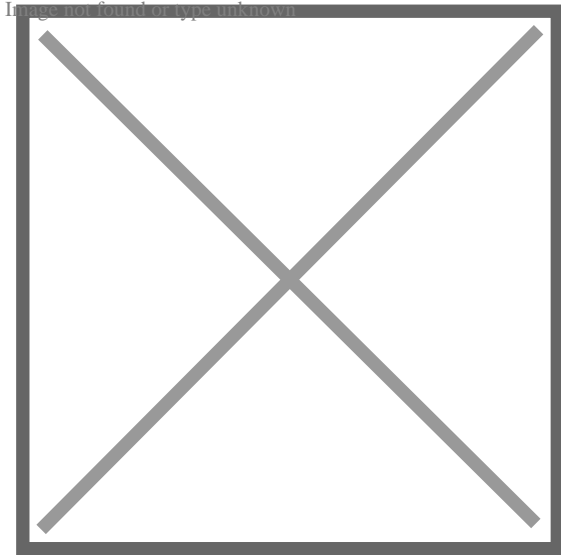


Funktaster SRG-FU-ZHK

Datenblatt-Nr.: 344015 / Stand: 2024/08/16



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Funktaster SRG-FU-ZHK

Artikelnummer: 344015

Bezeichnung neu: Funktaster SRG-FU-ZHK

Kurzbeschreibung neu: SRG-FU-ZHK

Bezeichnung alt: Funk- Zugtaster FU7

Kurzbeschreibung alt: FU7-ZT

Verwendung: Funkrufsystem FU2, 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.

Funktaster SRG-FU-ZHK zur Verwendung mit Empfängern der Systeme FU2 und FU7, verfügen über eine leicht zu reinigende Oberfläche, eine Zugschnur (2m) mit Strangulierschutz und Metalhaken zur einfachen Befestigung, Knauf (rot mit Pflegedienstsymbol) und integriertem Schnurwickler. Durch das, mit erhöhtem Feuchtigkeitsschutz ausgestattete Aufputz-Gehäuse eignet sich das Gerät besonders für die nachträgliche Montage ohne aufwendige Installationsarbeiten. Spannungsversorgung über handelsüblich Li-Batterie CR2032 (im Lieferumfang enthalten)

Gira Standard 55, reinweiß glänzend

Funktionen

- Funkprotokoll Easywave 868,3 MHz zur Verwendung mit Empfängern der Systeme FU2 und FU7

- Reichweite: typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
- Rufauslösung durch Zugtaster mit rotem Knauf und Pflegedienstsymbol an 2 m langer antibakterieller Zugschnur aus dtex 1100 Polyester, ummantelt mit PVC. Bruchlast: < 20 daN
- Einfache Installation in mit erhöhtem Feuchtigkeitsschutz ausgestattete Aufputz-Gehäuse
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche
- Geringer Installationsaufwand mit Spannungsversorgung über handelsübliche Li-Batterien (2xCR2032)
- 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: g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: kleben, schrauben

Zum Anschluss an: FU

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 60 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS

Montage: Aufputz;Wand- und Deckenmontage

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Funk - O - FU2/7 - Bidirektional