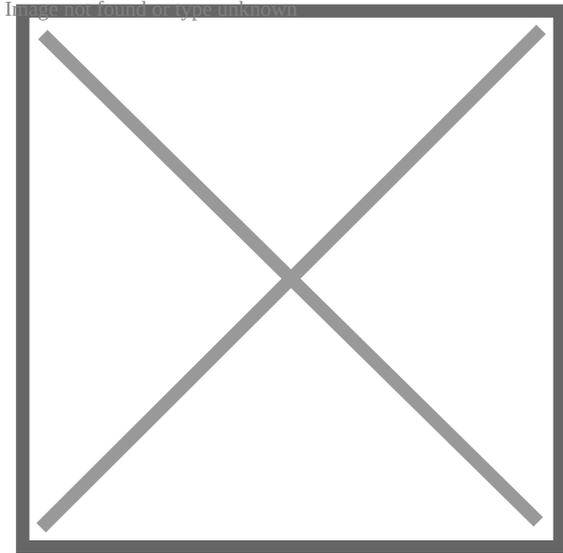


Interfaces IF-FU7-USB

Datenblatt-Nr.: 300908 / Stand: 2024/03/12



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Interfaces IF-FU7-USB

Artikelnummer: 300908

Kurzbeschreibung: IF-FU7-USB

Verwendung: Funksystem FU7, Rufsystem P7,
System 834, 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.

Interfaces IF-FU7-USB ermöglichen die Einkopplung von Meldungen des Funksystems FU7 bzw. FU2 Sendern in die System-Steuerzentrale, z. B. als temporäre Lösung bei Umbauten oder für bestimmte Bereiche. Bestehend aus USB-Transceiver und Lizenzschlüssel zur Freischaltung der Funktion „Kopplung Funksystem“ in der System-Steuerzentrale.

Funktionen

- Einkopplung von Meldungen des Funksystems FU7 bzw. FU2 Sendern in Systemsteuerzentralen bzw. Stationszentralen Typ 5
- Hinweis:

- Die ordnungsgemäße Funktion ist abhängig von einer verlässlichen (Funk-)Verbindung zu den Endgeräten. Die Software erfüllt nicht die Sicherheitskriterien der DIN 0834-1 und dient nur als Ergänzung der Rufanlage bzw. als temporärer Ersatz (z. B. während einer Baumaßnahme und unter umfassendem Risikomanagement sowie zusätzlichen organisatorischen Maßnahmen zur Erhaltung der Patienten-/Bewohnersicherheit)
- 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:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung:

Befestigung:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

-