

Meditouch Balgtaster ZUB-RT-BLG-VR

Datenblatt-Nr.: 300933 / Stand: 2024/12/26



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Meditouch Balgtaster ZUB-RT-BLG-VR

Artikelnummer: 300933

Bezeichnung neu: ZUB-RT-BLG-VR

Kurzbeschreibung neu: ZUB-RT-BLG-VR

Bezeichnung alt: MediTouch Funk Großflächen-Balgtaster 869 MHz Empfänger separat erforderlich

Kurzbeschreibung alt: FUNKBALGTASTER

Verwendung: Zubehör

Die Funckerweiterungen 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.

Meditouch Balgtaster ZUB-RT-BLG-VR als Ergänzung der Rufanlage für Personen mit motorischen Defiziten. Separater VarioRec Empfänger für 869MHz erforderlich

Funktionen

- 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:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x x mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

-