

## SafePlug Rufeinheiten RE-RT-NMT-DIA-VE-ZB

Datenblatt-Nr.: 300853 / Stand: 2025/12/03



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: SafePlug Rufeinheiten RE-RT-NMT-DIA-VE-ZB

Artikelnummer: 300853

Bezeichnung neu: SafePlug Rufeinheit RE-RT-NMT-DIA-VE-ZB

**Kurzbeschreibung neu: RE-RT-NMT-DIA-VE-ZB** 

Bezeichnung alt: SafePlug Ruftaster mit Nebensteckkontakt in Magnettechnik, Diagnostiksteckkontakt und Eingang für Audio Signale für den Einbau in einer medizinischen Versorgungseinheit

Kurzbeschreibung alt: RT-NSM-DIA-TON-MV

**Verwendung: Rufsystem P7** 

Jedem Bett muss eine Einrichtung zur Rufauslösung zugeordnet sein, die vom Patienten bequem und sicher erreichbar ist. Die Geräte von hospicall erfüllen nicht nur diese Anforderung der DIN VDE 0834-1, sondern berücksichtigen neben der intuitiven Bedienung durch die Patienten/Bewohner auch die Belange des Pflegedienstes bzw. der Haustechnik. Einbaugeräte insbesondere für medizinische elektrische Versorgungseinheiten unterliegen, im Gegensatz zu den Rufanlagen, dem Regelwerk für medizinische elektrische Geräte und der DIN EN ISO 11197 (Sicherheitstechnische Festlegungen für medizinische Versorgungseinheiten) bzw. den Installationsvorgaben des Herstellers. Diese sind auf jeden Fall zu beachten und die Kompatibilität mit den Installations- und Montageanweisungen der Rufanlagenkomponenten zu prüfen. Die hospicall Rufeinheiten sind die sicheren Anschluss- und Bedieneinheiten am Patienten/Bewohnerbett. Der Schutzadapter der klassischen Handgeräte sowie der innovative Magnetsteckverbinder reduzieren das Beschädigungsrisiko an der Rufanlageninstallation und den angeschlossenen Handgeräten erheblich.

SafePlug Rufeinheiten RE-RT-NMT-DIA-VE-ZB sind die sicheren Rufeinrichtungen für rückseitig rastenden Einbau in Versorgungseinheiten im Patienten-/Bewohnerumfeld und verfügen über leicht zu ertastende, erhabene Bedienelemente, eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche sowie eine Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht, einen einen Nebensteckkontakt in Magnettechnik zum Anschluss von SafePlug

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Handgeräten mit automatischem Steckerabwurf bei unzulässiger Zug und Knickbelastung des Steckers (> 20 N), für die optionale Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen sowie Eingangskontakte für TV-Ton (über Audio-Isolator, die Wiedergabe und Steuerung erfolgt über geeignete Mehrfachtaster) sowie eine einen Diagnostiksteckkontakt zum Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte. Der Systemanschluss erfolgt über den Zimmerbus und die Funktionsüberwachung durch das übergeordnete Modul oder Terminal

## **Funktionen**

- Rückseitig rastender Einbau in Trilux-Leuchten ES 403 oder Sanesca sowie das Wandversorgungssystem Kubion von modul technik. Trilux, Sanesca und Kubion sind Marken/eingetragene Marken. Die Rechte der genannten Marken liegen beim jeweiligen Eigentümer.
- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Oberfläche
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, mit Pflegedienstsymbol und Status-LED rot
- Anschlussmöglichkeit zur Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen über Stromstoßrelais
- Anschlussbuchse SafePlug als Nebensteckkontakt zum Anschluss von flexiblen Handgeräten
- Steuerung von einem TV-Ton-Kanal über geeignete Mehrfachtaster
- Diagnostiksteckkontakt zum Anschluss von medizinischen diagnostischen Ger\u00e4ten \u00fcber potentialfreie Schaltkontakte oder hospicall Funkempf\u00e4nger FU2
- Automatischer Steckerabwurf bei unzulässiger Zug und Knickbelastung des Steckers (> 20 N) durch Verwendung des SafePlug Magnetstecksystems
- Zubehör:
- Audio-Isolator, Art. Nr. HP70855, zur sicheren Einspeisung des TV-Tons
- 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.

recnnische Daten
Versorgungsspannung: 12 V DC
Stromaufnahme aktiv: 48 mA, passiv: 8 mA
Batterietyp:
Gewicht brutto: 57 g



Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	
Befestigung: rasten	Mechanische Eigenschaften
Zum Anschluss an: ZB	Maße (H x B x T): 80 x 63 x 45 mm
	Gewicht netto: 57 g
Zum Anschluss von: ZB	Material: ABS, PC
	Montage: Rastend in medizinische
	Versorgungseinheit
	Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

## **Elektrische Schnittstellen:**

- 1x Zimmerbus Schraub-Steck-Klemme Z-Bus P7 Bidirektional
- 1x Diagnostiksteckkontakt Modular 4P4C analog IN
- 1x (TV-)TON Steckklemme analog IN
- 2x Spannung 24V Schraub-Steck-Klemme analog OUT
- 1x SafePlug NSMS (Sprache) Magnetstecksystem (NSM) SK Bidirektional
- 2x Relais Ausgang (AS) Schraub-Steck-Klemme analog OUT