

Rufeinheiten für Versorgungsschienen RE-RT-NST-DIA-MV

Datenblatt-Nr.: HP70887 / Stand: 2026/01/12



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Rufeinheiten für Versorgungsschienen
RE-RT-NST-DIA-MV

Artikelnummer: HP70887

Bezeichnung neu: Rufeinheit für
Versorgungsschienen RE-RT-NST-DIA-MV

Kurzbeschreibung neu: RE-RT-NST-DIA-MV

Bezeichnung alt: Rufeinheit mit Ruftaste grau,
Pfllegesymbol, Finde-/Beruhigungslicht rot,
Nebensteckkontakt (Modular 8P8C), optional mit
(TV-)Ton Steuerung, Diagnostiksteckkontakt zum
Einbau in medizinisch elektrischen Geräten

Kurzbeschreibung alt: RE-RT-NST-DIA-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.

Rufeinheiten für Versorgungsschienen RE-RT-NST-DIA-MV zum Anschluss an den Zimmerbus verfügen über eine antibakterielle Folientastatur mit Ruftaste rot, Finde-/Beruhigungslicht, Nebensteckkontakt zum Anschluss von Handgeräten, optionale Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen sowie Eingangskontakte für TV-Ton über Audio-Isolator. Die Wiedergabe und Steuerung erfolgt über geeignete Mehrfachtaster.

Diagnostiksteckkontakt zum Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte.

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

Funktionen

- Rastender Einbau der Zentralplatte auf UP-Tragring in medizinischen Versorgungseinheiten
- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit antibakterieller Folientastatur, Tasten mit eindeutigem Druckpunkt
- Zentralplatten passend zu Designrahmen für 55er Zentralplatten
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste grau, mit Pflegedienstsymbol und Status-LED rot
- Anschlussmöglichkeit zur Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen über Stromstoßrelais
- Nebensteckkontakt zum Anschluss von flexiblen Handgeräten
- Steuerung von einem TV-Ton-Kanal über geeignete Mehrfachtaster
- Diagnostiksteckkontakt zum Anschluss von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte oder hospicall Funkempfänger FU2
- 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.

Technische Daten

Versorgungsspannung: 12 V DC

Stromaufnahme aktiv: 48 mA, passiv: 8 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 96 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: ZB

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm

Gewicht netto: 96 g

Material: ABS, PC

Montage: UP-Tragring in medizinischen Versorgungseinheiten

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Nebensteckkontakt NS - Modular 8P8C - SK - Bidirektional
- 1x Diagnostiksteckkontakt - Modular 4P4C - analog - IN