

Rufeinheiten für Versorgungsschienen RT-NS-DIA-TON-MV

Datenblatt-Nr.: 300887 / Stand: 2024/09/01



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Rufeinheiten für Versorgungsschienen
RT-NS-DIA-TON-MV

Artikelnummer: 300887

Bezeichnung neu: RT-NS-DIA-TON-MV

Kurzbeschreibung neu: RT-NS-DIA-TON-MV

Bezeichnung alt: Ruftaster (grau) mit
Nebensteckkontakt, DIA-Buchse, TON P7 im
Design JUNG AS500 Alpinweiß, antibakteriell

Kurzbeschreibung alt: RT-NS-DIA-TON-UP-P7

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. Die hospicall Rufeinheiten passen in Standard-UP-Einbaudosen nach DIN 49073 und zu vielen Schalterprogrammen mit 55er Abdeckung. Standardmäßig werden alle Produkte im Schalterprogramm Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell geliefert. Alternativen finden Sie im Katalog auf den letzten Seiten.

Rufeinheiten für Versorgungsschienen RT-NS-DIA-TON-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

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

Funktionen

- Einfache Montage und Installation am Zimmerbus durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit und zweiteiligem Adressaufkleber für einfache Konfiguration
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur mit erhabenen Tasten und eindeutigem Druckpunkt für eine sichere Bedienung
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, ähnl. RAL 3020, mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Nebensteckkontakt (NS Modular 8P8C). Darüber Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen in Verbindung mit entsprechenden Handgeräten
- Anschlussmöglichkeit zur Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen über Stromstoßrelais
- Steuerung und Wiedergabe von TV-Ton (mono) in Verbindung mit passenden Handgeräten
- Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreien Diagnostiksteckkontakt (Modular 4P4C)
- 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: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 81 x 45 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schaltdose nach DIN 49073

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

- **1x Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional**
- **1x (TV-)TON - Steckklemme - analog - IN**
- **2x Relais Ausgang (AS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - OUT**
- **1x Nebensteckkontakt NST (TON) - Modular 8P8C - ST - Bidirektional**