

Rufgeräte RG-RT-NS-DIA

Datenblatt-Nr.: 310026 / Stand: 2026/04/19



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Rufgeräte RG-RT-NS-DIA

Artikelnummer: 310026

Bezeichnung neu: Rufgerät RG-RT-NS-DIA

Kurzbeschreibung neu: RG-RT-NS-DIA

Bezeichnung alt: Ruftaster mit Beruhigungslampe rot, Steckkontakt 8-polig und Diagnostikbuchse 4-polig

Kurzbeschreibung alt: RT-NS-DIA

Verwendung: Rufsystem P3

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.

Rufgeräte RG-RT-NS-DIA sind die sicheren Rufeinrichtungen im Patienten- Bewohnerumfeld und verfügen über leicht zu ertastende, erhabene Bedienelemente, eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche sowie Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht, einen Nebensteckkontakt zum Anschluss von Handgeräten mit optionaler Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen sowie einen Diagnostiksteckkontakt zum Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgt über das übergeordnete Zimmermodul oder Zimmerterminal.

PEHA Aura reinweiß

Funktionen

- Einfache Montage in Standard UP-Dosen (DIN 49073) und Installation am übergeordneten Modul/Terminal durch Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit

- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit erhabenen Tasten für eine sichere Bedienung
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste (Ruhestrom) rot mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Nebensteckkontakt (NS) für passende hospicall Handgeräte. Darüber Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen in Verbindung mit passenden Handgeräten
- Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreien Diagnostiksteckkontakt (Modular 4P4C)
- Hinweis:
- 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: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 27 mA, passiv: 8 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 85 x 85 x 35 mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

-