

Rufgerät RG-RT-NS-G

Datenblatt-Nr.: HPG290103 / Stand: 2025/05/14



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Rufgerät RG-RT-NS-G

Artikelnummer: HPG290103

Bezeichnung neu: Rufgerät RG-RT-NS-G

Kurzbeschreibung neu: RG-RT-NS-G

Bezeichnung alt: Ruftaster mit Taste rot und
Nebensteckkontakt (NS)

Kurzbeschreibung alt: G-RT-NS

Verwendung: System 834

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.

Rufgerät RG-RT-NS-G sind die sicheren Rufeinrichtungen im Patienten-/Bewohnerumfeld. Sie verfügen über flächenbündigen Tasten und eine glatte leicht zu reinigende Oberfläche sowie Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht sowie einen Nebensteckkontakt zum Anschluss von Handgeräten mit optionaler Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgt über das übergeordnete Zimmermodul oder Zimmerterminal.

GIRA Standard 55 Reinweiß glänzend

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 glatte Oberfläche mit flächenbündigen Tasten
- 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
- Der Anschluss erfolgt an den Eingängen der übergeordnete Module oder Terminals, die auch Funktionsüberwachung und Notfunktion bereitstellen
- Hinweis(e):
- Beachten Sie die „Hinweise zur Nutzung von Neben- und Diagnostiksteckkontakten“ in der Produktdokumentation oder auf unserer Website.
- 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: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 35 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073; Wand- und Deckenmontage

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Nebensteckkontakt NST (TON) - Modular 8P8C - ST - Bidirektional
- 1x Kontakt (RS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - OUT