

## Rufeinheiten RE-NS

Datenblatt-Nr.: HP70565 / Stand: 2026/01/12



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Rufeinheiten RE-NS

---

Artikelnummer: HP70565

---

Bezeichnung neu: Rufeinheit RE-NS

---

Kurzbeschreibung neu: RE-NS

---

Bezeichnung alt: Rufeinheit mit  
Nebensteckkontakt (Modular 8P8C) optional mit  
Sprachkommunikation

---

Kurzbeschreibung alt: RE-NS

---

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.

Rufeinheiten RE-NS sind die sicheren Rufeinrichtungen im Patienten-/Bewohnerumfeld und verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur sowie einen Nebensteckkontakt zum Anschluss von Handgeräten mit optionaler Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen sowie Sprachoption über einen anschließbaren Lautsprecher für freies Sprechen am Bett oder diskretes Sprechen über ein entsprechendes Patientenhandgerät. Der Systemanschluss erfolgt über den Zimmerbus und die Funktionsüberwachung durch das übergeordnete Modul oder Terminal

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

### Funktionen

- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen in Standard UP-Dosen (tiefe Bauform)

- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit antibakterieller Folie
- Zentralplatten passend zu Designrahmen für 55er Zentralplatten
- Anschlussmöglichkeit zur Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen über Stromstoßrelais
- Nebensteckkontakt zum Anschluss von flexiblen Handgeräten
- Freies Sprechen am Bett über einen anschließbaren Lautsprecher (ZUS-AE-LS)
- Diskretes Sprechen am Bett über ein Patientenhandgerät P7
- 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: 4.8 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 46 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: 46 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Nebensteckkontakt NS - Modular 8P8C - SK - Bidirektional
- 1x Sprachkommunikation - Modular 8P8C - Z-Bus P7 - Bidirektional