

# **Rufeinheiten RE-RT-NSE-DIA**

Datenblatt-Nr.: HP71846 / Stand: 2025/10/17



Hersteller: hospicall GmbH

**Produkt: Rufeinheiten RE-RT-NSE-DIA** 

**Artikelnummer: HP71846** 

**Bezeichnung neu: Rufeinheit RE-RT-NSE-DIA** 

**Kurzbeschreibung neu: RE-RT-NSE-DIA** 

Bezeichnung alt: Rufeinheit mit Ruftaste, Finde-/Beruhigungslicht rot, Nebensteckkontakt (Modular 8P8C), optional ELA-Steuerung in Verbindung mit ELA -Steuereinheit sowie Diagnostiksteckkontakt

**Kurzbeschreibung alt: RE-RT-NSE-DIA** 

**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-RT-NSE-DIA sind die sicheren Rufeinrichtungen für Bewohner / Patienten im Betten und Aufenthaltsbereich mit der Option, flexible Handgeräte für die sichere Rufauslösung nach DIN VDE 0834-1 anzuschießen. Die Montage erfolgt in Standard-UP-Dosen 2-fach (tiefe Bauform) und die farbig codierten Schraub-/Steckklemmen ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Installation am Zimmerbus. Die ELA-/TV-Ton-Einspeisung erfolgt über die separat erhältliche Anschlusseinrichtung ZUS-AE-ELA (inklusive Verbindungskabel). Die Zentralplatten (passend zu Designrahmen für 55er Zentralplatten) verfügen über eine hygienische, leicht zu reinigende und antibakterielle Folientastatur mit eindeutigem Druckpunkt für eine sichere Bedienung. Die Ruf-/Notrufauslösung erfolgt durch Ruftaste mit Findelicht rot (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung sowie Pflegedienstsymbol. Der Handgeräteanschluss erfolgt über installationsschonende und gegen Beschädigung resiliente SafePlug Magnetsteckkontakte (NME), zum Anschluss von geeigneten Mehrfachtastern mit optionaler Steuerung von zwei Lichtquellen sowie Steuerung und Wiedergabe von TV-Ton. Darüber hinaus verfügt die Einheit über einen Diagnostiksteckkontakt (Modular 4P4C) zum Anschluss zusätzlicher

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Meldeeinrichtungen.

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

### **Funktionen**

- Sicheren Rufeinrichtungen für Bewohner/Patienten im Betten- und Aufenthaltsbereich mit der Option, flexible Handgeräte für die sichere Rufauslösung nach DIN VDE 0834-1 anzuschießen.
- Die Montage erfolgt in Standard UP-Dosen (tiefe Bauform) und die farbig codierten Schraub-/Steckklemmen ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Installation der Busleitungen.
- Zentralplatten (passend zu Designrahmen für 55er Zentralplatten) verfügen über hygienische, leicht zu reinigende und antibakterielle Folientastatur mit eindeutigem Druckpunkt für eine sichere Bedienung
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste mit Findelicht rot, (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung sowie Pflegedienstsymbol.
- Anschlussoption für flexible Handgeräte mit optionaler Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen (über ein entsprechendes Handgerät)
- Steuerung von bis zu fünf ELA-/TV-Ton-Kanälen (Anschluss über passende ELA-Anschlusseinrichtung ZUB-AE-ELA als 2fach Kombination), Lautstärkeregelung, Programmselektion und Wiedergabe erfolgt über geeignete Mehrfachtaster (MT-ELA-NSE)
- Diagnostiksteckkontakt zum Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte
- 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.

# Versorgungsspannung: 12 V DC Stromaufnahme aktiv: 48 mA, passiv: 4.8 mA Batterietyp: Gewicht brutto: 49 g Zertifizierung: CE, REACH, RoHS Befestigung: rasten, schrauben

**Technische Daten** 

Zum Anschluss an: ZB



## **Zum Anschluss von:**

# **Mechanische Eigenschaften**

Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm

Gewicht netto: 49 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 Diagnostiksteckkontakt Modular 4P4C analog IN
- 5x ELA Schraubklemme analog IN