

Rufeinheiten RE-2DIA

Datenblatt-Nr.: HP70760 / Stand: 2025/09/16



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Rufeinheiten RE-2DIA

Artikelnummer: HP70760

Bezeichnung neu: Rufeinheit RE-2DIA

Kurzbeschreibung neu: RE-2DIA

Bezeichnung alt: Rufeinheit mit zwei
Diagnostiksteckkontakten

Kurzbeschreibung alt: RE-2DIA

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-2DIA sind die sicheren Rufeinrichtungen im Patienten-/Bewohnerumfeld und verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur, sowie zwei Diagnostiksteckkontakte zum Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte. 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 am Zimmerbus durch farbige gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen sowie rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Oberfläche
- Anschluss von bis zu zwei Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger F2 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: 7 mA, passiv: 1 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 85 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: 85 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Diagnostiksteckkontakt - Modular 4P4C - analog - IN
- 1x Diagnostiksteckkontakt - Modular 4P4C - CareCon - Bidirektional