

## Rufeinheiten DIA2

Datenblatt-Nr.: **300760** / Stand: 27.03.2023



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Rufeinheiten DIA2

---

**Artikelnummer:** 300760

---

**Kurzbeschreibung:** DIA2

---

**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 mit 55er Abdeckung. Standardmäßig werden alle Produkte im Schalterprogramm Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell geliefert. Alternativen finden Sie im Katalog P7 auf den letzten Seiten.

Rufeinheiten **DIA2** zum Anschluss an den Zimmerbus verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Oberfläche, zwei Diagnostiksteckkontakte (Modular 4P4C) zum Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### 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)
- Hinweise:
- 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:** 12 V DC

---

**Stromaufnahme aktiv:** 7 mA, **passiv:** 1 mA

---

**Batterietyp:**

---

**Gewicht brutto:** 85 g

---

**Zertifizierung:** CE, REACH, RoHS

---

**Befestigung:** rasten, schrauben

---

#### Mechanische Eigenschaften

---

**Maße (H x B x T):** 81 x 81 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 Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional
- 1x Diagnostiksteckkontakt - Modular 4P4C - analog - IN