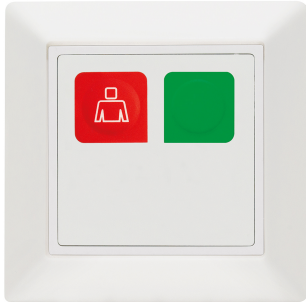


## Bedieneinheiten BE-AW-RT

Datenblatt-Nr.: 300600 / Stand: 2024/09/01



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Bedieneinheiten BE-AW-RT

---

Artikelnummer: 300600

---

Bezeichnung neu: Bedieneinheit BE-AW-RT

---

Kurzbeschreibung neu: BE-AW-RT

---

Bezeichnung alt: Ruf-/und Anwesenheitstaster P7

---

Kurzbeschreibung alt: RT-AW-P7

---

Verwendung: Rufsystem P7

---

Bedieneinheiten BE-AW-RT sind die kompakten Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang und verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur, eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche, eine Anwesenheitstaste und Status-LED grün, einen akustischen Signalgeber für die Rufnachsendung sowie eine Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht. Der Systemanschluss erfolgt über den Zimmerbus und die Funktionsüberwachung durch das übergeordnete Modul oder Terminal

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen

- Einfache Montage und Installation am Zimmerbus durch farbige gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit und zweiteiligem Adressaufkleber für einfache Konfiguration
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur mit erhabenen Tasten und eindeutigem Druckpunkt für eine sichere Bedienung
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, ähnl. RAL 3020, mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Steuerung der Rufabstellung, Rufnachsendung und Anzeige durch Anwesenheitstaste grün, ähnl. RAL 6018, und Status-LED
- Konfigurierbarer Schallgeber für die akustische Rufnachsendung
- 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: 41 mA, passiv: 4 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): 81 x 81 x 45 mm

Gewicht netto: 85 g

Material: ABS, PC

Montage:

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

-