

## Bedieneinheiten BE-AW-RD

Datenblatt-Nr.: 300790 / Stand: 2025/01/15



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Bedieneinheiten BE-AW-RD

---

**Artikelnummer:** 300790

---

**Bezeichnung neu:** Bedieneinheit BE-AW-RD

---

**Kurzbeschreibung neu:** BE-AW-RD

---

**Bezeichnung alt:** Readermodul zum Setzen der personalisierten Anwesenheit mittels Transponder (Artikelnr. 322090)

---

**Kurzbeschreibung alt:** AW-RD-P7

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

Bedieneinheiten BE-AW-RD sind die kompakten berührungslosen Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang und verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Folienoberfläche mit Funksymbol grün sowie integriertem Schallgeber zur Rufnachsending bzw. zur akustischen Quittierung der Funktionen Anwesenheit setzen (Einzelton) und Anwesenheit/Ruf zurücksetzen (Doppelton) in Verbindung mit Transponder (Artikelnr. 322090). 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 Oberfläche
- zur geschützten (personalisierten) Anwesenheitssteuerung/Rufabstellung (AW1) mit Funksymbol Status-LED grün, ähnl. RAL 6016, und akustischer Rufnachsending durch konfigurierbaren integrierten Schallgeber
- akustische Quittierung für Anwesenheit setzen (Anwesenheit / Ruf zurücksetzen)

- 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: 42 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 70 g

Zertifizierung:

Befestigung:

Zum Anschluss an: ZB

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 45 mm

Gewicht netto: 70 g

Material:

Montage:

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

-