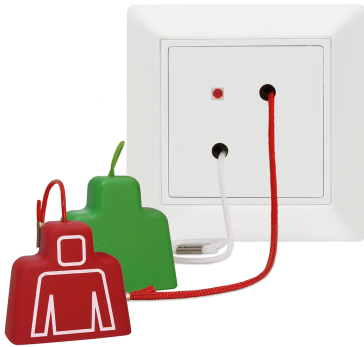


## Rufeinheiten RE-ZHK-AT-ZB

Datenblatt-Nr.: 300685 / Stand: 2024/09/01



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Rufeinheiten RE-ZHK-AT-ZB

---

**Artikelnummer:** 300685

---

**Bezeichnung neu:** Rufeinheit RE-ZHK-AT-ZB

---

**Kurzbeschreibung neu:** RE-ZHK-AT-ZB

---

**Bezeichnung alt:** Zugtaster-Abstelltaster P7

---

**Kurzbeschreibung alt:** ZT-AT-P7

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

Für WCs und Nasszellen gelten die besonderen Bestimmungen der DIN VDE 0100. In diesen Räumen dürfen nur die hierfür geeigneten Geräte eingebaut werden. Hierzu sind die Hinweise in der entsprechenden Montage- und Installationsanleitung bzw. im Installationshandbuch zu beachten. Zugtaster und pneumatische Ruftaster in Duschzellen müssen mindestens 20 cm über der höchsten möglichen Position des Brausekopfs angebracht werden. Die Zugschnur soll zwischen 10 und 20 cm über dem Fußboden enden, damit auch auf dem Boden liegende Personen die Zugschnur erreichen können. Bediengeräte für den Pflegedienst sowie Ruf- und Abstelltaster ohne Diagnostik- oder Nebensteckkontakte sind ebenfalls für die Verwendung im Sanitärbereich zugelassen und erfüllen die Anforderung gem. Umweltklasse 2/IPX4. Der Feuchtigkeitsschutz bei UP-Einbau kann durch die Verwendung eines Dichtungsflanschs weiter optimiert werden. Geräte für den Sanitärbereich passen in runde 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 RE-ZHK-AT-ZB sind die sicheren Rufeinrichtungen im Sanitärbereich und verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Folienoberfläche, sowie eine Zugschnur (2 m), Schnurwickler, Haken und Knauf rot mit Pflegedienstsymbol zur Rufauslösung, ein Finde-/Beruhigungslicht rot und eine Zugschnur (0,6 m) mit Knauf grün zur Rufabstellung. 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 farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen sowie rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Hygienische, leicht zu reinigende, antibakterielle Oberfläche
- Ruf-/ Notrufauslösung durch Zugtaster mit Knauf rot, ähnl. RAL 3020, Pflegedienstsymbol an 2 m langer antibakterieller Zugschnur, Polyester 1.100 dtex mit PVC-Beschichtung, Bruchlast: < 20 daN
- Rufabstellung durch Zugtaster mit Knauf grün, ähnl. RAL 6018, an 2 m langer antibakterieller Zugschnur, Polyester 1.100 dtex mit PVC-Beschichtung, Bruchlast: < 20 daN
- 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: 23 mA, passiv: 2 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: ZB

Zum Anschluss von:

## Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 81 x 45 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schaltdose nach DIN 49073; Wand- und Deckenmontage

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

## Elektrische Schnittstellen:

- 1x Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional