

## Zimmermodule ZM-BLD-ZB

Datenblatt-Nr.: 300531 / Stand: 2024/12/31



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Zimmermodule ZM-BLD-ZB

---

**Artikelnummer:** 300531

---

**Bezeichnung neu:** Zimmermodul ZM-BLD-ZB

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZM-BLD-ZB

---

**Bezeichnung alt:** Zimmermodul mit  
Blindabdeckung und Bettenkennung P7

---

**Kurzbeschreibung alt:** ZM71-BLD

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

Komponenten, die speziell für einzelne Systeme konzipiert und zugelassen sind.

Zimmermodule ZM-BLD-ZB bilden die Schnittstelle zwischen Zimmerbus und Stationsbus und fungieren als Steuereinheit für ein Zimmer. Sie bilden zusammen mit den Einheiten im Zimmer und der Zimmerleuchte die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale. Die Montage erfolgt im Zimmer, der Zwischendecke oder im Flur in runden UP-Schalterdosen nach DIN 49073.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen

- Einfache Montage und Installation durch farbige gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen sowie rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Überwachung der angeschlossenen Komponenten
- Spannungsversorgung für die nachgeordneten Komponenten (12 V)
- Steuerung von max. 16 aktiven Zimmerbuseinheiten
- Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall/Unterbrechung des Datenverkehrs
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Oberfläche
- Zentralplatte blind
- 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

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

#### Technische Daten

Versorgungsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 49 mA, passiv: 30 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 46 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: SB7

Zum Anschluss von: ZB

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 45 mm

Gewicht netto: 46 g

Material: ABS, PC

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

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

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