

## Zimmermodule ZM71-SL

Datenblatt-Nr.: 300530 / Stand: 2024/03/12



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Zimmermodule ZM71-SL

---

**Artikelnummer:** 300530

---

**Kurzbeschreibung:** ZM71-SL

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

In allen Räumen, in denen sich das zu erreichende Personal aufhalten kann, müssen manuelle oder automatische Anwesenheitsschalter und akustische Signalgeber für die Rufnachsendung vorhanden sein. Eine Notrufauslösung einer Hilfe leistenden Person zum Herbeiholen weiterer Hilfe leistender Personen muss durch Betätigen der vorhandenen Ruftasten automatisch erfolgen. Dies muss durch das Markieren der Anwesenheit für diesen Aufenthaltsbereich vorbereitet werden. Dabei können sowohl die Rufarten als auch die Anwesenheiten differenziert werden. Die Markierung der Anwesenheit des Personals im Rufbereich darf zur Ruflöschung verwendet werden. Räume, die vom Montageort der Anwesenheitserkennung nicht eingesehen werden können, wie beispielsweise Nasszellen, müssen über eine separate Rufabstellung verfügen. Zimmermodule bilden zusätzlich die Schnittstelle zwischen Zimmerkomponenten und Stations-/Gruppenzentrale und fungieren als Steuer- und Bedieneinheit für ein Zimmer. Sie bilden zusammen mit den Einheiten im Zimmer sowie der Zimmerleuchte die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale. Ein gemischter Betrieb mit Zimmerterminals und Zimmermodulen ist möglich.

Zimmermodule ZM71-SL bilden als Stationsbusteilnehmer die Schnittstelle zum Zimmerbus und fungieren als Steuer- und Bedieneinheit für ein Zimmer. Sie bilden zusammen mit den am Zimmerbus angeschlossenen Einheiten die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung. Sie verfügen zusätzlich über vier transluzente weiße Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten weißen, roten, grünen und gelben LEDs (v.o.n.u.).

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

## Funktionen

- Einfache Montage und Installation durch farbig 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
- Anzeige von Bad/WC-Ruf (weiß)
- Anzeige von Ruf/Notruf (rot)
- Anzeige von Anwesenheit (grün)
- Anzeige von Anwesenheit 2 (gelb)
- Zentralplatte mit transluzenter weißer Leuchtschale
- Vierfach-Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten weißen, roten, grünen und gelben Hochleistungs-LEDs (v.o.n.u.)
- 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: 24 V DC

---

Stromaufnahme aktiv: 160 mA, passiv: 27 mA

---

Batterietyp:

---

Gewicht brutto: 46 g

---

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

---

Befestigung: rasten, schrauben

---

## Mechanische Eigenschaften

---

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 55 mm

---

Gewicht netto: 46 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 Stationsbus - Schraub-Steck-Klemme - S-Bus P7 - Bidirektional**