

## Zimmersignalmodule ZSM-RL-WL-AL-BK-GB-G

Datenblatt-Nr.: HPG292100 / Stand: 2024/11/21



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Zimmersignalmodule ZSM-RL-WL-AL-BK-GB-G

---

**Artikelnummer:** HPG292100

---

**Bezeichnung neu:** Zimmersignalmodul ZSM-RL-WL-AL-BK-GB-G

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZSM-RL-WL-AL-BK-GB-G

---

**Bezeichnung alt:** Zimmermodul mit Signalleuchte mit LEDs rot, weiß und grün sowie Bettenerkennung

---

**Kurzbeschreibung alt:** G-ZM-BK-ZL-3

---

**Verwendung:** System 834

---

Im Flurbereich jedes Raumes mit Rufmöglichkeit ist zwingend die Zimmersignalleuchte mit rotem Leuchtfeld (Rufe) und grünem Leuchtfeld (Anwesenheit) über oder neben der Eingangstür vorzusehen. Zusätzliche Leuchtfelder (gelb, weiß) für weitere Anwesenheiten und für Zusatzinformationen (z.B. Rufe aus dem Sanitärbereich) sind zulässig. Signalmodule 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 die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale. Ein gemischter Betrieb von Zimmerterminals und Zimmermodulen ist möglich.

Zimmersignalmodule ZSM-RL-WL-AL-BK-GB-G sind die optoakustischen Zimmersignaleinrichtungen für jeden Raum, in dem sich Patienten/Bewohner oder Pflegepersonal aufhalten können. Sie verfügen über eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche, eine dezente weiße Leuchtschale mit transluzenten Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten LEDs in rot, weiß und grün mit Bettenkennung für vier Rufkreise. Geeignet zum Anschluss an den Gruppenbus, bieten Sie Anschlüsse für passive Ruf-/Abstelleinheiten, Ruftaste WC, Abstelltaste WC, Ruftasten Bett sowie Zimmersignalleuchten mit Ruflampe, Ruflampe-WC, und Anwesenheitslampe. Als kleinste funktionale Einheit ermöglichen sie die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung.

## Gira Standard 55 Reinweiß glänzend

### Funktionen

- Einfache Montage auf Standard UP-Dosen (DIN 49073) und Installation am übergeordneten Modul/Terminal durch Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche
- Weiße Leuchtschale mit transluzenten Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten LEDs
- Anzeige von Ruf / Notruf (rot)
- Anzeige von Bad/WC Ruf (weiß)
- Anzeige von Anwesenheit (grün)
- Zum Anschluss an den Gruppenbus bieten Sie Anschlüsse für vier getrennte Rufeingänge für eine separate Ruftaste WC, Abstelltaste WC sowie Anwesenheitstaste
- Überwachung der angeschlossenen Geräte und Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung
- Abdeckplatte und Rahmen im Design Gira Standard 55 Reinweiß glänzend
- 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: 30 mA, passiv: 20 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: GB

Zum Anschluss von:

### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 30 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe:

#### **Elektrische Schnittstellen:**

- **1x Gruppenbus - Schraub-Steck-Klemme - Gruppenbus - Bidirektional**
- **1x Kontakt (RS) - Schraub-Steck-Klemme - RT - IN**
- **1x Kontakt (RS) - Schraub-Steck-Klemme - RTWC - IN**
- **1x Kontakt (AS) - Schraub-Steck-Klemme - AW1 - IN**
- **1x Kontakt (AS) - Schraub-Steck-Klemme - AW2 - IN**