

## Bedienmodul BM-AW-RT-GB-G

Datenblatt-Nr.: HPG292003 / Stand: 2025/12/13



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

---

**Produkt:** Bedienmodul BM-AW-RT-GB-G

---

---

**Artikelnummer:** HPG292003

---

---

**Bezeichnung neu:** Bedienmodul BM-AW-RT-GB-G

---

---

**Kurzbeschreibung neu:** BM-AW-RT-GB-G

---

---

**Bezeichnung alt:** Zimmermodul mit Taste rot und grün sowie akustischem Signalgeber

---

---

**Kurzbeschreibung alt:** G-ZM-RT-AW

---

---

**Verwendung:** System 834

---

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. Bedienmodule 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.

Bedienmodul BM-AW-RT-GB-G sind die kompakten Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang und verfügen über flächenbündigen Tasten und eine glatte leicht zu reinigende Oberfläche, Anwesenheitstaste und Status-LED grün, einen akustischen Signalgeber für die Rufnachsendung sowie eine Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht 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 in 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 glatte Oberfläche mit flächenbündigen Tasten
- Steuerung der Rufabstellung, Rufnachsendung und Anzeige durch Anwesenheitstaste grün und Status-LED
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste (Ruhestrom) rot mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- 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
- Überwachung der angeschlossenen Geräte und Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung
- 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: 35 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 Kontakt (RS) - Schraub-Steck-Klemme - RTWC - IN
- 1x Kontakt (AS) - Schraub-Steck-Klemme - AT WC - IN