

## Zimmermodule G-ZM-RT-AW

Datenblatt-Nr.: HPG292003 / Stand: 2024/03/12



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Zimmermodule G-ZM-RT-AW

Artikelnummer: HPG292003

Kurzbeschreibung: 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. 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 G-ZM-RT-AW sind als Gruppenbusteilnehmer die Schnittstelle zu den Zimmerkomponenten, fungieren als Steuermodul für ein Zimmer und bilden zusammen mit den angeschlossenen Geräten im Zimmer die kleinste funktionale Einheit. Sie ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung und verfügen über eine leicht zu reinigende Oberfläche mit großer Ruftaste rot, Finde-/Beruhigungslicht, Anwesenheitstaste grün sowie Status-LED.

Gira Standard 55 Reinweiß glänzend

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



## **Funktionen**

- Einfache Montage und Installation am Gruppenbus durch Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte
- · Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit erhabenen Tasten für eine sichere Bedienung
- Überwachung der angeschlossenen Komponenten und Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall/Unterbrechung des Datenverkehrs
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, ähnl. RAL 3020, mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Steuerung der Rufabstellung, Rufnachsendung und Anzeige durch Anwesenheitstaste grün, ähnl. RAL 6018,
   (optional konfigurierbar als parallele Abstelltaste ohne AW) und Status-LED
- Anschlussmöglichkeit für zwei getrennte Rufkreise (ruhestromüberwacht) für Bettenruf und WC-Ruf mit Finde-/Beruhigungslicht
- Anschlussmöglichkeit für Zimmersignalleuchte zur Anzeige von Betten-/Notruf (rot) und WC-Ruf (weiß) sowie Anwesenheiten (grün)
- · Anschlussmöglichkeit für separate Abstelltaster für die WC-Rufabstellung
- 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.

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:**

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



- 1x Kontakt (RS) Schraub-Steck-Klemme RTWC IN
- 1x Kontakt (AS) Schraub-Steck-Klemme AT WC IN