

## **Bediengeräte BG-AW-RT-G**

Datenblatt-Nr.: HPG290203 / Stand: 2025/12/13



Produkt: Bediengeräte BG-AW-RT-G

Artikelnummer: HPG290203

Bezeichnung neu: Bediengerät BG-AW-RT-G

Kurzbeschreibung neu: BG-AW-RT-G

Bezeichnung alt: Ruf- und Anwesenheitstaster mit
Taste rot und grün sowie akustischem Signalgeber

Kurzbeschreibung alt: G-RT-AW

Verwendung: System 834

Bediengeräte BG-AW-RT-G sind die kompakte Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang. Sie verfügen über flächenbündigen Tasten und eine glatte leicht zu reinigende Oberfläche sowie Anwesenheitstaste und Status-LED grün sowie einen akustischen Signalgeber für die Rufnachsendung sowie eine Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgt über das übergeordnete Zimmermodul oder Zimmerterminal

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
- Der Anschluss erfolgt an den Eingängen der übergeordnete Module oder Terminals, die auch Funktionsüberwachung und Notfunktion bereitstellen
- 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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 24 V DC	Maße (H x B x T): 81 x 81 x 30 mm
Stromaufnahme aktiv: 19 mA, passiv: 3 mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material: ABS, PC
Gewicht brutto: g	Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	49073;Wand- und Deckenmontage
Befestigung: rasten, schrauben	Farbe:
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

## **Elektrische Schnittstellen:**

- 1x Kontakt (AS) Schraubklemme analog IN
- 1x Kontakt (AS) Schraub-Steck-Klemme analog OUT
- 1x Kontakt (RS) Schraub-Steck-Klemme analog OUT