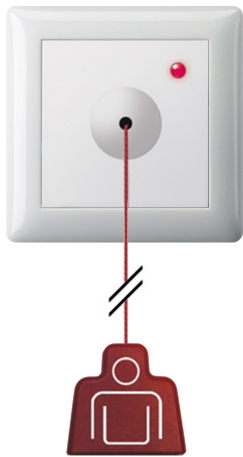


## Rufgeräte RG-ZHK-G

Datenblatt-Nr.: HPG291203 / Stand: 2025/04/25



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Rufgeräte RG-ZHK-G

---

**Artikelnummer:** HPG291203

---

**Bezeichnung neu:** Rufgerät RG-ZHK-G

---

**Kurzbeschreibung neu:** RG-ZHK-G

---

**Bezeichnung alt:** Ruftaster mit Zugschnur und Knauf rot

---

**Kurzbeschreibung alt:** G-RT-ZHK

---

**Verwendung:** System 834

---

Für WCs und Nasszellen gelten die besonderen Bestimmungen der DIN VDE 0100. In diesen Räumen dürfen nur die hierfür geeigneten Geräte eingebaut werden. Hierzu sind die Hinweise in der entsprechenden Montage- und Installationsanleitung bzw. im Installationshandbuch zu beachten. Zugtaster und pneumatische Ruftaster in Duschzellen müssen mindestens 20 cm über der höchsten möglichen Position des Brausekopfs angebracht werden. Die Zugschnur soll zwischen 10 und 20 cm über dem Fußboden enden, damit auch auf dem Boden liegende Personen die Zugschnur erreichen können. Bediengeräte für den Pflegedienst sowie Ruf- und Abstelltaster ohne Diagnostik- oder Nebensteckkontakte sind ebenfalls für die Verwendung im Sanitärbereich zugelassen und erfüllen die Anforderung gem. Umweltklasse 2/IPX4. Der Feuchtigkeitsschutz bei UP-Einbau kann durch die Verwendung eines Dichtungsflanschs weiter optimiert werden. Geräte für den Sanitärbereich passen in runde UP-Einbaudosen nach DIN 49073 und zu vielen Schalterprogrammen mit 55er Abdeckung. Standardmäßig werden alle Produkte im Schalterprogramm Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell geliefert. Alternativen finden Sie im Katalog P7 auf den letzten Seiten.

Rufgeräte RG-ZHK-G sind die sicheren Rufeinrichtungen im Sanitärbereich und verfügen über eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche sowie Zugschnur, Schnurwickler, Haken und Knauf rot mit Pflegedienstsymbol zur Rufauslösung sowie ein Finde-/Beruhigungslicht rot. 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 Oberfläche
- Ruf-/Notrufauslösung durch Zugtaster mit 2 m langer antibakterieller Zugschnur, dtex 1100 Polyester ummantelt mit PVC, antibakteriell, Bruchlast: < 20daN, Wickler und Knauf rot mit Pflegesymbol
- Der Anschluss erfolgt an den Eingängen der übergeordnete Module oder Terminals, die auch Funktionsüberwachung und Notfunktion bereitstellen
- Hinweis(e):
- 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: 19 mA, passiv: 3 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

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-Schaltdose nach DIN 49073; Wand- und Deckenmontage

Farbe:

## Elektrische Schnittstellen:

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