

## Rufgeräte RG-RT

Datenblatt-Nr.: 310010 / Stand: 2024/05/17



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Rufgeräte RG-RT

---

**Artikelnummer:** 310010

---

**Bezeichnung neu:** Rufgerät RG-RT

---

**Kurzbeschreibung neu:** RG-RT

---

**Bezeichnung alt:** Ruftaster mit Beruhigungslampe  
rot

---

**Kurzbeschreibung alt:** RT

---

**Verwendung:** Rufset HC3, Rufsystem P3

---

Die HC3 Rufsets bieten eine einfache und sichere Möglichkeit, die in der DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen geforderte Notrufanlage gem. DIN VDE 0834-2:Juni 2016 zu realisieren. Zur Erweiterung der Sets stehen diverse Komponenten zur bauseitigen Erweiterung der Sets zur Verfügung.

Rufgeräte RG-RT sind die sicheren Rufeinrichtungen im Patienten- Bewohnerumfeld und verfügen über leicht zu ertastende, erhabene Bedienelemente, eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche sowie eine Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgt über das übergeordnete Zimmermodul oder Zimmerterminal

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### 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 mit erhabenen Tasten für eine sichere Bedienung
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste (Ruhestrom) rot mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
-

- 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 35 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Spannung 24V - Schraubklemme - analog - OUT