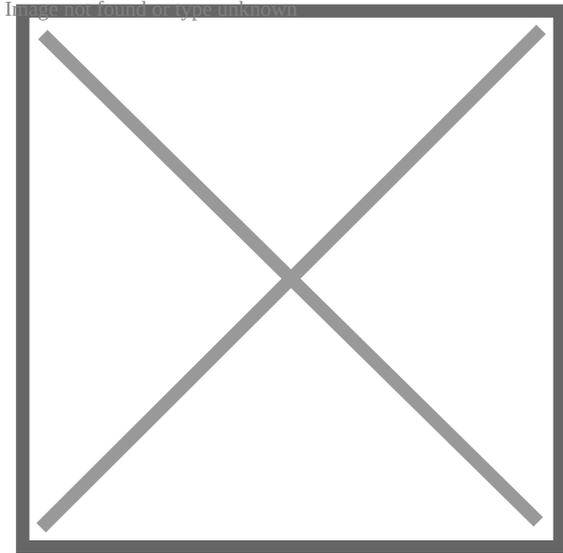


## Zimmersignalgerät ZSG-RL-SU-KH

Datenblatt-Nr.: 310140 / Stand: 2025/04/29



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Zimmersignalgerät ZSG-RL-SU-KH

---

**Artikelnummer:** 310140

---

**Bezeichnung neu:** Zimmersignalgerät ZSG-RL-SU-KH

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZSG-RL-SU-KH

---

**Bezeichnung alt:** LED-Zimmersignalleuchte 1, rot mit Summer und trapezförmiger Lampenkammer zur Anschaltung an das Rufmodul des Beh.-WC´s oder an die Zimmerelektroniken der Rufanlage P3.S

---

**Kurzbeschreibung alt:** ZL-1-KH-SU

---

**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.

Zimmersignalgerät ZSG-RL-SU-KH sind die geeignet als zusätzliche parallele, optoakustische Signaleinrichtungen für jeden Bereich, in dem sich Patienten/Bewohner (z.B. Sanitärbereich) aufhalten können, bzw. wichtige Meldungen signalisiert werden sollen. Sie verfügen über eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche, eine dezente weiße Trapez-Leuchtschale mit transluzenten Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten LEDs in rot sowie Summer als akustischen Signalgeber. 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
- Weiße Trapez-Leuchtschale mit transluzenten Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten LEDs
- Anzeige von Ruf / Notruf bzw. Störmeldungen
- Akustischer Signalgeber
- Im System P7 erfolgt der Systemanschluss über geeignete Interface am Zimmer- bzw. StationsbusSystemanschluss
- 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: 60 mA, passiv: 52 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; Wand- und Deckenmontage

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Kontakt (AS) - Schraubklemme - analog - IN