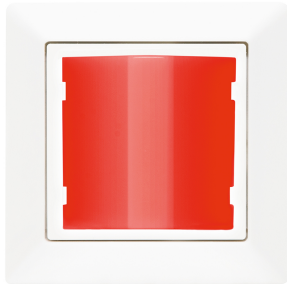


## Rufmodul ZM-LED-R-SU

Datenblatt-Nr.: 310110-201 / Stand: 2024/12/27



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Rufmodul ZM-LED-R-SU

---

Artikelnummer: 310110-201

---

Bezeichnung neu: ZM-LED-R-SU

---

Kurzbeschreibung neu: ZM-LED-R-SU

---

Bezeichnung alt: Rufmodul für Behinderten WC  
Rufanlage mit LED-Ruflampe rot, Summer, Relais  
mit potentialfreiem Umschaltkontakt Rahmen-  
u.Abdeckplatten im Design Jung AS500WW  
ähnlich RAL 9010

---

Kurzbeschreibung alt: BEH-WC-RM-JUNG-AS500

---

Verwendung: Rufset HC3

---

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.

Rufmodul ZM-LED-R-SU sind die opto-akustischen Signal- und Steuereinheiten im System HC3. Sie verbinden die Ruf- und Abstellereinheiten mit optional verfügbaren zentralen Dienstzimmereinheiten/Bedienterminals bzw. stellen einen potentialfreien Umschaltkontakt zur Ansteuerung externer Geräte (z. B. Kleinhupe) oder von Gebäude-/Gefahrenmanagementsystemen zur Verfügung.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen

- Überwachung der angeschlossenen Komponenten
- LED-Signalleuchte rot zur Anzeige eines Notrufs aus dem zugeordneten Sanitärraum
- Integrierter Schallgeber (Summer), abschaltbar über Steckbrücke (Jumper)
- Umschaltrelais potentialfrei, wahlweise Ruhe- oder Arbeitsstromauswertung zur Ansteuerung externer Signalgeber (z. B. Kleinhupe) oder zur Aufschaltung auf Gebäude-/Gefahrenmanagementsysteme

- 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: 65 mA, passiv: 8 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 70 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 81 x 48 mm

Gewicht netto: 70 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073; Wand- und Deckenmontage

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x HC3 Meldekontakt - Schraubklemme - analog - OUT
- 1x IO Kontakt potentialfrei - Steckklemme - ohne - OUT