

Zimmersignalgeräte ZSG-RL-WL-AL-NS

Datenblatt-Nr.: 310700 / Stand: 2025/01/15



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Zimmersignalgeräte ZSG-RL-WL-AL-NS

Artikelnummer: 310700

Bezeichnung neu: Zimmersignalgerät ZSG-RL-WL-AL-NS

Kurzbeschreibung neu: ZSG-RL-WL-AL-NS

Bezeichnung alt: Namensschild mit LED-Zimmersignalleuchte weiß, rot, grün

Kurzbeschreibung alt: NAMEN-ZL-3-1

Verwendung: Rufsystem P3

Im Flurbereich jedes Raumes mit Rufmöglichkeit ist zwingend die Zimmersignalleuchte mit rotem Leuchtfeld (Rufe) und grünem Leuchtfeld (Anwesenheit) über oder neben der Eingangstür vorzusehen. Zusätzliche Leuchtfelder (gelb, weiß) für weitere Anwesenheiten und für Zusatzinformationen (z.B. Rufe aus dem Sanitärbereich) sind zulässig.

Zimmersignalgeräte ZSG-RL-WL-AL-NS sind die optoakustischen Zimmersignaleinrichtungen für jeden Raum, in dem sich Patienten/Bewohner oder Pflegepersonal aufhalten können. Sie verfügen über eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche mit dezenten mattweißen Acrylelementen und energieeffizienten weißen, roten und grünen LEDs (v.o.n.u.). Ein leicht und ohne Zusatzwerkzeuge auswechselbares Namensschild vermittelt ein wohnliches Ambiente. weiß, rot und grün Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgt über das übergeordnete Zimmermodul oder Zimmerterminal

Funktionen

- Einfache Montage auf 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
- Transluzente mattweiße Acrylelementen, bestückt mit energieeffizienten roten und grünen LEDs
- Anzeige von Bad/WC Ruf (weiß)

- Anzeige von Ruf / Notruf (rot)
- Anzeige von Anwesenheit (grün)
- Ein leicht und ohne Zusatzwerkzeuge auswechselbares Namensschild vermittelt ein wohnliches Ambiente.
- 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 geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Versorgungsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 24 mA, passiv: 0 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 148 x 100 x mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, Alu, PPMA (Acryl)

Montage:

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

-