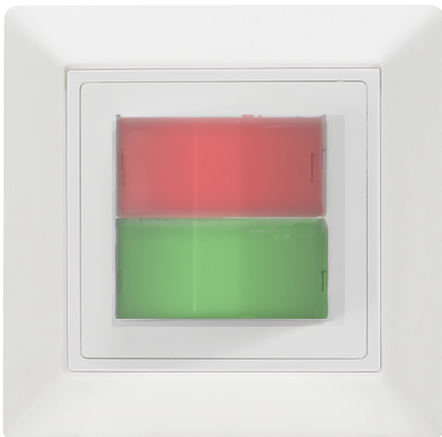


Zimmersignalgeräte ZSG-RL-AL-KH

Datenblatt-Nr.: 310515 / Stand: 2024/07/27



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Zimmersignalgeräte ZSG-RL-AL-KH

Artikelnummer: 310515

Bezeichnung neu: Zimmersignalgerät ZSG-RL-AL-KH

Kurzbeschreibung neu: ZSG-RL-AL-KH

Bezeichnung alt: LED-Klinik-Zimmersignalleuchte 2, rot/grün mit trapezförmiger Lampenkammer

Kurzbeschreibung alt: ZL-2-KH

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-AL-KH 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, eine dezente weiße Trapez-Leuchtschale mit transluzenten Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten LEDs in weiß und grün. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgt über das übergeordnete Zimmermodul oder Zimmerterminal.

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 (rot)
- Anzeige von Anwesenheit (grün)
-

- 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**Mechanische Eigenschaften**

Versorgungsspannung: 24 V DC

Maße (H x B x T): x x mm

Stromaufnahme aktiv: 36 mA, passiv: 0 mA

Gewicht netto: g

Batterietyp:

Material:

Gewicht brutto: g

Montage:

Zertifizierung:

Farbe:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Elektrische Schnittstellen:

-