

Zimmersignalleuchten ZSG-RL-WL-AL-FL-AS1

Datenblatt-Nr.: 310797 / Stand: 2024/12/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Zimmersignalleuchten ZSG-RL-WL-AL-FL-AS1

Artikelnummer: 310797

Bezeichnung neu: ZSG-RL-WL-AL-FL-AS1

Kurzbeschreibung neu: ZSG-RL-WL-AL-FL-AS1

Bezeichnung alt: Asteria Acryl-Signalschild Typ1 dreifarbig weiß, rot, grün 12 Volt Ausführung für P3

Kurzbeschreibung alt: ACRYL-SIGNALSCHILD

Verwendung: Rufsystem P3, Rufsystem P7

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.

Zimmersignalleuchten ZSG-RL-WL-AL-FL-AS1 Elegantes LED-Acryl-Signalschild in besonders flachem, aber dennoch konvexem Design mit einer Tiefe von nur 24 mm. Geeignet für Eingangsspannungen von 12 V DC

Funktionen

- Elegantes LED-Acryl-Signalschild in besonders flachem, aber dennoch konvexem Design
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche
- 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: 12 V AC / DC

Stromaufnahme aktiv: 60 mA, passiv: 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): x 148 x 24 mm

Gewicht netto: g

Material: PC

Montage: Aufputz auf Schalterdose DIN 49073

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Spannung12V - Schraub-Steck-Klemme - RL - IN
- 1x Spannung12V - Schraub-Steck-Klemme - RLWC - IN
- 1x Spannung12V - Schraub-Steck-Klemme - AL1 - IN