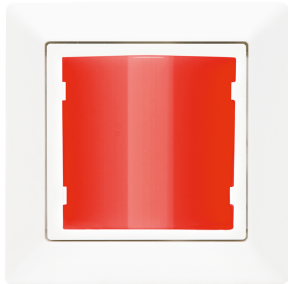


Signalleuchten ZL-LED-ROT-SU

Datenblatt-Nr.: 310140-201 / Stand: 2024/12/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Signalleuchten ZL-LED-ROT-SU

Artikelnummer: 310140-201

Bezeichnung neu: ZL-LED-ROT-SU

Kurzbeschreibung neu: ZL-LED-ROT-SU

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 Rahmen-u.Abdeckplatten im Design Jung AS500 ähnlich RAL 9010

Kurzbeschreibung alt: ZL-1-KH-SU-JUNG-AS

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.

Signalleuchten ZL-LED-ROT-SU dienen als zusätzliche opto-akustische Anzeige am Rufmodul HC3, mit einer transluzenten weißen Lampenkammer (Trapezform) mit roten LEDs sowie integriertem Summer.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

Funktionen

- Opto-akustische Parallelanzeige in Verbindung mit dem Rufmodul RM-LED-R-SU, mit roten LEDs und integriertem Signalgeber (Summer)
- Abdeckplatte mit transluzenter weißen Lampenkammer im Design Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell
- Rahmen im Design Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell
- 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

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Versorgungsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 60 mA, passiv: 3 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 81 x 45 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

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

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

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