

Zimmermodule ZM71-TS

Datenblatt-Nr.: 300801 / Stand: 2025/01/02



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Zimmermodule ZM71-TS

Artikelnummer: 300801

Bezeichnung neu: ZM71-TS

Kurzbeschreibung neu: ZM71-TS

Bezeichnung alt: Türschild mit Zimmermodul mit LED-Zimmersignalleuchten weiß/rot/grün/gelb

Kurzbeschreibung alt: ZM71-TÜRSCHILD

Verwendung: 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.

Zimmermodule ZM71-TS bilden als Stationsbusteilnehmer die Schnittstelle zum Zimmerbus und fungieren als Steuer- und Bedieneinheit für ein Zimmer. Sie bilden zusammen mit den am Zimmerbus angeschlossenen Einheiten die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung. Sie verfügen zusätzlich über vier transluzente weiße Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten weißen, roten, grünen und gelben LEDs (v.o.n.u.), integriert in ein Türschild mit Schildeinlage in homogenem Design für ein wohnliches Ambiente. Die Schildeinlage ist leicht und ohne Zusatzwerkzeuge auswechselbar.

Funktionen

- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen sowie rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Überwachung der angeschlossenen Komponenten
- Spannungsversorgung für die nachgeordneten Komponenten (12 V)
- Steuerung von max. 16 aktiven Zimmerbuseinheiten

- Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall/Unterbrechung des Datenverkehrs
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Oberfläche
- Anzeige von Bad/WC Ruf (weiß)
- Anzeige von Ruf/Notruf (rot)
- Anzeige von Anwesenheit (grün)
- Anzeige von Anwesenheit 2 (gelb)
- Namensschild zur individuellen Beschriftung
- Vierfach-Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten weißen, roten, grünen und gelben Hochleistungs-LEDs (v.o.n.u.)
- Die Schildeinlage ist leicht und ohne Zusatzwerkzeuge auswechselbar
- 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: 160 mA, passiv: 27 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 65 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Aufputz auf Schalterdose DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional
- 1x Stationsbus - Schraub-Steck-Klemme - S-Bus P7 - Bidirektional