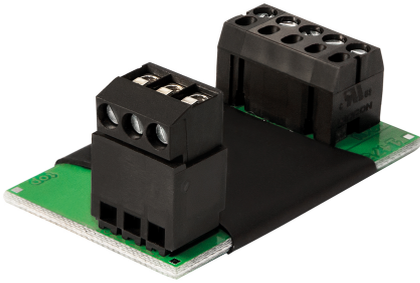


Interface IF-ZB-ZL3-12

Datenblatt-Nr.: 300726 / Stand: 2024/03/12



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Interface IF-ZB-ZL3-12

Artikelnummer: 300726

Kurzbeschreibung: IF-ZB-ZL3-12

Verwendung: Rufsystem P7

None

Interface IF-ZB-ZL3-12 zum Anschluss einer LED-Zimmersignalleuchte (12 V) weiß/rot/grün an den Zimmerbus P7. Der Adapter ist mit einem Schrumpfschlauch versehen und wird in der UP-Schalterdose unter der jeweiligen Leuchte platziert. Die Stromstärke ist auf 20 mA/Kanal begrenzt.

Funktionen

- Kleine Bauform zur Positionierung in der UP-Dose unter der Leuchte
- Anschluss an P7 Zimmerbus
- Drei Ausgänge 12 V, mit je 20 mA, zur Signalisierung von WC-Ruf, Normal-/Notruf sowie Anwesenheit
- Hinweis:
 - Beim zugelassenen Anschluss systemfremder Geräte (z.B. Fremdleuchten) ist die Einhaltung der sicheren Trennung und die Verhinderung eines Erdschlusses sicherzustellen
 - 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 DC

Stromaufnahme aktiv: 100 mA, passiv: 2 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 38 x 34 x 22 mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe:

Elektrische Schnittstellen:

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