

Interfaces IF-IO2-P3-ZB

Datenblatt-Nr.: HP70758 / Stand: 2026/01/12



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Interfaces IF-IO2-P3-ZB

Artikelnummer: HP70758

Bezeichnung neu: Interface IF-IO2-P3-ZB

Kurzbeschreibung neu: IF-IO2-P3-ZB

Bezeichnung alt: Interface mit jeweils zwei Ein- und Ausgängen zum Anschluss von P3 Ruftastern an den P7 Zimmerbus

Kurzbeschreibung alt: IF-IO2-P3-ZB

Verwendung: Rufsystem P7

Komponenten, die speziell für einzelne Systeme konzipiert und zugelassen sind.

Interfaces IF-IO2-P3-ZB zum Anschluss an den Zimmerbus. Sie ermöglichen die Einkopplung von Rufen und Meldungen über den Zimmerbus in das Rufsystem P7. So können spezielle Taster (z. B. in vandalismusgeschütztem Design, Pilztaster, Fußtaster etc.) mit und ohne Beruhigungslicht in das Rufsystem eingebunden werden. Beim Anschluss von Rufeinheiten mit Nebensteckkontakt aus dem System P3 bleibt die Abwurfruferkennung weiterhin aktiv.

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

Funktionen

- Einfache Montage und Installation am Zimmerbus durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit und zweiteiligem Adressaufkleber für einfache Konfiguration
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur mit erhabenen Tasten und eindeutigem Druckpunkt für eine sichere Bedienung
- Steuerung Ruftaste und Beruhigungsleuchte von P3-Einheiten
- Steuerung Ruftaste und Beruhigungsleuchte spezielle Taster, z. B. Taster in Vandalismus geschütztem Design

- Unterscheidung der Ruf-/Notrufauslösung
- Zwei optoentkoppelte Eingänge für Spannungen 5–30 V AC/DC
- Zwei Relaisausgänge als Umschaltkontakte, max. mit 30V DC / 1 A belastbar
- Hinweis:
 - Für die Einhaltung der Potentialtrennung mit 2 x MOPP nach DIN EN60601-1 ist bauseits Sorge zu tragen (z. B. durch das Stromstoßrelais STST-01, Art. Nr. 320480, bzw. STST-02, Art. Nr. 320482)
- 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: 12 V DC	Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm
Stromaufnahme aktiv: 48 mA, passiv: 8 mA	Gewicht netto: 96 g
Batterietyp:	Material: ABS, PC
Gewicht brutto: 96 g	Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010
Befestigung: rasten, schrauben	
Zum Anschluss an: ZB	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

- 2x Relais Ausgang (AS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - OUT
- 2x Kontakt (RS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - IN
- 2x Kontakt (AS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - IN
- 2x Kontakt (RS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - IN