

## Interfaces IF-IO2-P3-ZB

Datenblatt-Nr.: HP70758 / Stand: 2025/10/27



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
- Konfigurierbarer Schallgeber für die akustische Rufnachsendung
- Anschlussmöglichkeit externer Taster (Pilztaster, Vandalismus- oder IP67-geschützte Taster) zur Einkopplung über den Zimmerbus P7



- Beim Anschluss von Rufeinheiten mit Nebensteckkontakt aus dem System P3 bleibt die Abwurfruferkennung weiterhin aktiv
- Anschluss für Finde-/Beruhigungslicht
- Zwei Umschaltrelais zur Ankopplung externer Geräte. Für die Einhaltung der Potentialtrennung mit 2 x MOPP nach DIN EN60601-1 ist bauseits Sorge zu tragen (z.B. durch Stromstoßrelais STST-01, Art. Nr. 320480, bzw. STST-02, Art. Nr. 320482)
- 2 optoentkoppelte Eingänge 5-30 V AC/DC
- Zwei Umschaltkontakte, max. mit je 30V DC / 1 A belastbar
- 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
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	49073
Befestigung: rasten, schrauben	Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010
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