

## Interfaces IF-IO2-RT-P3-ZB

Datenblatt-Nr.: 300757 / Stand: 2025/05/09



Hersteller: hospicall GmbH		
Produl	kt: Interfaces IF-IO2-RT-P3-ZB	
Artike	lnummer: 300757	
Bezeic	hnung neu: Interface IF-IO2-RT-P3-ZB	
Kurzbe	eschreibung neu: IF-IO2-RT-P3-ZB	
	hnung alt: Interface zur Anschaltung aller -Typen P3	
Kurzbe	eschreibung alt: IF-P3-RT-P7	
Verwe	ndung: Rufsystem P7	

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

Interfaces IF-IO2-RT-P3-ZB zum Anschluss an den Zimmerbus verfügen über eine antibakterielle Folientastatur mit Ruftaste sowie Finde-/Beruhigungslicht. Sie ermöglichen die Einkopplung von Rufen und Meldungen über den Zimmerbus in das Rufsystem P7. So können spezielle Taster (z. B. Taster 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. Die standardmäßige Ruftaste mit Finde-/Beruhigungslicht steht weiterhin zur Verfügung.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

## **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
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, ähnl. RAL 3020, mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung



- 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)
- 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): 81 x 81 x 45 mm
Stromaufnahme aktiv: 47 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:**

- 1x Zimmerbus Schraub-Steck-Klemme Z-Bus P7 Bidirektional
- 1x Kontakt (RS) Schraub-Steck-Klemme RT IN