

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

Datenblatt-Nr.: 300757 / Stand: 2025/01/15



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Interfaces IF-IO2-RT-P3-ZB

---

**Artikelnummer:** 300757

---

**Bezeichnung neu:** Interface IF-IO2-RT-P3-ZB

---

**Kurzbeschreibung neu:** IF-IO2-RT-P3-ZB

---

**Bezeichnung alt:** Interface zur Anschaltung aller RT-NS-Typen P3

---

**Kurzbeschreibung alt:** IF-P3-RT-P7

---

**Verwendung:** 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 Abwurfrufenerkennung 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

Versorgungsspannung: 12 V DC

Stromaufnahme aktiv: 47 mA, passiv: 8 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an: ZB

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 81 x 45 mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage:

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

-