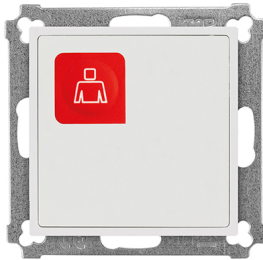


## Interfaces IF-IO2-RT-ZB-TO

Datenblatt-Nr.: HP70755 / Stand: 2026/06/17



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

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

---

**Artikelnummer:** HP70755

---

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

---

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

---

**Bezeichnung alt:** Interface mit jeweils zwei Ein- und Ausgängen, Ruftaste mit Finde-/Beruhigungslicht rot, zur Ansteuerung eines Türsteuerung (Klingel und Türöffner) über den P7 Zimmerbus

---

**Kurzbeschreibung alt:** IF-IO2-RT-ZB-TO

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Interfaces IF-IO2-RT-ZB-TO zum Anschluss an den Zimmerbus verfügen über eine antibakterielle Folientastatur mit Ruftaste sowie ein Finde-/Beruhigungslicht, einen optoentkoppelten Eingang für einen externen Klingeltaster und Mikrofon sowie Ausgänge zum Anschluss eines Lautsprechers und eines elektronischen Türöffners. Alternativ zu externen Türsprechstellen kann die Türsprechstellenfunktion auch durch die Verwendung eines geeigneten Zimmerterminals (mit Sprachkommunikation) realisiert werden.

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

### Funktionen

- Einfache Montage und Installation am Zimmerbus durch farbige 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

- Anschlüsse für externes Mikrofon, externen Lautsprecher und Türöffner
- Anschluss für externen Klingel-Taster und Beruhigungsleuchte
- Rote Taste als Klingel-Taste
- Anschluss an Zimmerterminal P7, IF-SB-TSS, Artikel 300512
- 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

Versorgungsspannung: 12 V DC

Stromaufnahme aktiv: 49 mA, passiv: 5 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 94 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: ZB

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm

Gewicht netto: 94 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

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