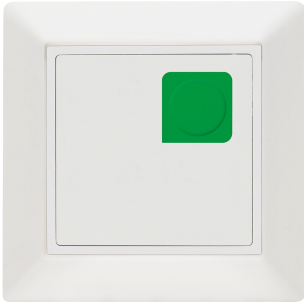


## Interfaces IF-IO2-AT-ZB

Datenblatt-Nr.: 300751 / Stand: 2025/01/18



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Interfaces IF-IO2-AT-ZB

---

**Artikelnummer:** 300751

---

**Bezeichnung neu:** Interface IF-IO2-AT-ZB

---

**Kurzbeschreibung neu:** IF-IO2-AT-ZB

---

**Bezeichnung alt:** Schnittstelleneinheit 2 Eingänge,  
2 Ausgänge Zimmerbus mit Abstelltaster P7

---

**Kurzbeschreibung alt:** IO2-AT-P7

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

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

Interfaces IF-IO2-AT-ZB zum Anschluss an den Zimmerbus verfügen über eine antibakterielle Folientastatur mit Abstelltaste zur Quittierung zugeordneter Meldungen vor Ort, zwei einzeln konfigurierbare optoentkoppelte Eingänge sowie zwei ebenfalls frei programmierbare Relaisausgänge (zwei Umschaltkontakte) zur Ansteuerung externer Systeme (z. B. zum Abstellen von Türmeldungen im Personenschutzsystem hospicall D5). Das Schaltverhalten kann über das Konfigurationsprogramm der Rufanlage den Erfordernissen angepasst werden. Die Ansteuerung bzw. Auswertung lässt sich über das Konfigurationsprogramm der Rufanlage einstellen.

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
- Abstelltaste grün, zur Rufabstellung

- Zwei optoentkoppelte Eingänge 5–30 V AC/DC
- Zwei Umschaltkontakte, max. mit je 1 A belastbar
- Zwei Umschaltrelais zur Ankopplung externer Geräte. Für die Einhaltung der Potentialtrennung mit 2 x MOPP nach DIN EN 60601-1 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: 4 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): 81 x 81 x 45 mm

Gewicht netto: 94 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schaltdose nach DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional