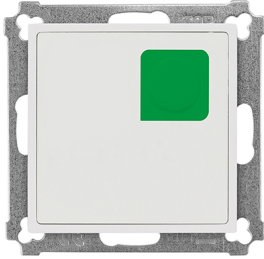


## Interfaces IF-IO2-AT-ZB

Datenblatt-Nr.: HP70751 / Stand: 2026/04/25



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

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

---

**Artikelnummer:** HP70751

---

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

---

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

---

**Bezeichnung alt:** Interface mit jeweils zwei Ein- und Ausgängen mit Abstelltaste grün zum Anschluss an P7 Zimmerbus

---

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

---

**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.

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

- Zwei optoentkoppelte Eingänge für Spannungen 5–30 V AC/DC
- Zwei Relaisausgänge als Umschaltkontakte, max. mit 30V DC / 1 A belastbar
- Konfigurierbare Aktivierung der Eingänge dienstgesteuert
- Konfigurierbare Rufart je Eingang
- Abstelltaste grün, zur Rufabstellung und kurzzeitigen Deaktivierung der Eingänge
- 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: 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): 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:

-