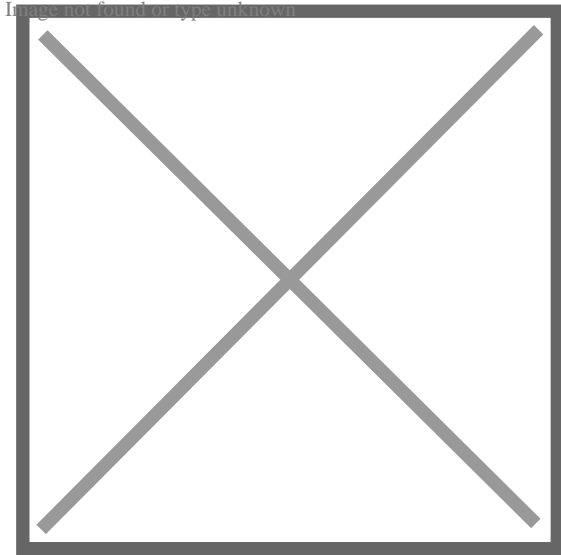


## Interface IF-KA16-GB-OT

Datenblatt-Nr.: 320230 / Stand: 2024/11/09



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Interface IF-KA16-GB-OT

---

**Artikelnummer:** 320230

---

**Bezeichnung neu:** Interface IF-KA16-GB-OT

---

**Kurzbeschreibung neu:** IF-KA16-GB-OT

---

**Bezeichnung alt:** Schnittstelleneinheit mit 16  
Relaisausgängen

---

**Kurzbeschreibung alt:** KA-16

---

**Verwendung:** System 834

---

als geprüfte und zugelassene Komponenten für die Verwendung in verschiedenen Systemen

Interface IF-KA16-GB-OT zur Ansteuerung externer Geräte wie Lampen, Türmagnete Türöffner, Hupen o.ä. über 16 Umschaltrelais die mit individuellem Bezugspotential für einen Spannungsbereich von AC/DC 5–30 V ausgelegt sind. Die Schnittstelle ist selbstüberwachend. Eine gegebenenfalls erforderliche Potentialtrennung ist bauseits sicherzustellen. Die Ansteuerung erfolgt über den Gruppenbus

### Funktionen

- 16 Umschaltrelais, belastbar im Bereich AC/DC 5–30 V, Schaltlast typisch 24 V, max. 2.500 mA
- Kunststoffgehäuse zur Aufputz- oder Hutschienenmontage (35 mm nach DIN EN 60715:2018-07)
- Hinweis:
- Die sichere Potentialtrennung nach DIN EN 60601-1 (2 x MOPP) ist gegebenenfalls bauseits sicherzustellen.
- 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: 24 V DC**

---

---

**Stromaufnahme aktiv: 125 mA, passiv: 20 mA**

---

---

**Batterietyp:**

---

---

**Gewicht brutto: g**

---

---

**Zertifizierung: CE, REACH, RoHS**

---

---

**Befestigung: rasten, schrauben**

---

---

**Zum Anschluss an: GB**

---

---

**Zum Anschluss von:**

---

**Mechanische Eigenschaften**

---

**Maße (H x B x T): x 200 x 47 mm**

---

---

**Gewicht netto: g**

---

---

**Material: ABS, PC**

---

---

**Montage: Hutschiene**

---

---

**Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035**

---

**Elektrische Schnittstellen:**

- 1x Gruppenbus - Schraub-Steck-Klemme - Gruppenbus - Bidirektional