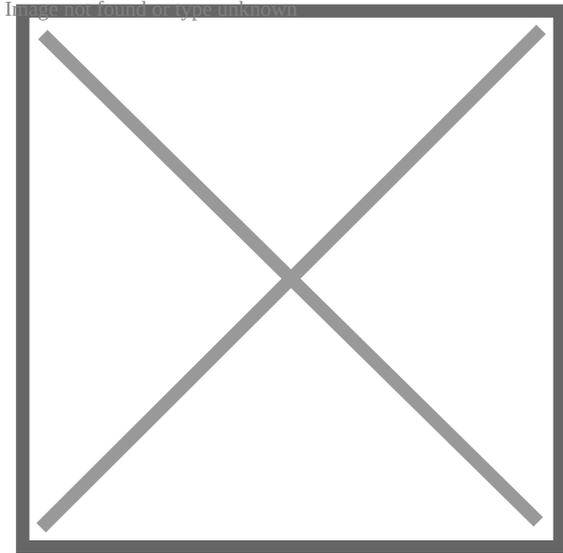


Interface IF-KA16-GB-OT

Datenblatt-Nr.: 320230 / Stand: 2025/05/09



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

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

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