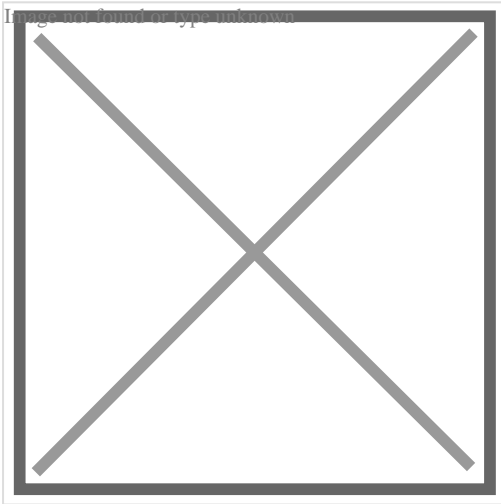


Schnittstellenmodule KA-16

Datenblatt-Nr.: **320230** / Stand: 27.03.2023



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Schnittstellenmodule KA-16

Artikelnummer: 320230

Kurzbeschreibung: KA-16

Verwendung: Rufsystem P3, System 834

None

Schnittstellenmodule **KA-16** über den Gruppenbus. Sie eignen sich zur Ansteuerung von Lampen, Türmagneten, Hupen etc.. Die Schnittstellenmodule verfügen über 16 Umschaltrelais, die mit individuellem Bezugspotential für einen Spannungsbereich von AC/DC 5–30 V ausgelegt sind. Die Schnittstelle ist selbstüberwachend.

Funktionen

- 16 Umschaltrelais, belastbar im Bereich AC/DC 5–30 V, Schaltlast typisch 24 V, max. 2.500 mA
- Kunststoffgehäuse zur Aufputz- oder Hutschiene montage (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

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 200 x 145 x 47 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Hutschiene

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Gruppenbus - Schraub-Steck-Klemme - Gruppenbus P3 - Bidirektional