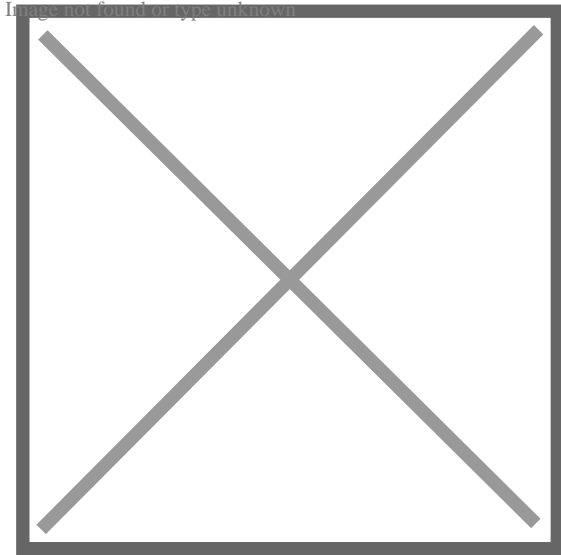


Interface IF-24-GB-IN

Datenblatt-Nr.: 320600 / Stand: 2024/12/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Interface IF-24-GB-IN

Artikelnummer: 320600

Bezeichnung neu: Interface IF-24-GB-IN

Kurzbeschreibung neu: IF-24-GB-IN

Bezeichnung alt: Koppereinheit 24 Eingänge zur Einbindung von Alarmmeldungen (z. B. BMA, Aufzug, Sicherheitsbeleuchtung, Hausklingel, etc.)

Kurzbeschreibung alt: KE-24E

Verwendung: System 834

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

Interface IF-24-GB-IN zur Einbindung von (Stör-)Meldungen der Spannungsversorgungen sowie aus Fremdsystemen wie BMA, Türklingeln u.ä. Die 24 Eingänge, sind aufgeteilt in sechs Gruppen mit jeweils getrennten Bezugspotenzialen geeignet für einen Spannungsbereich von AC/DC 5–30 V. Die Schnittstellen sind selbstüberwachend. Eine gegebenenfalls erforderliche Potentialtrennung ist bauseits sicherzustellen. Die Ansteuerung erfolgt über den Gruppenbus

Funktionen

- 24 Eingänge im Bereich AC/DC 5–30 V, Schaltlast typisch 24 V, max. 2.500 mA
- Galvanisch getrennt in sechs Gruppen mit je vier Eingängen
- Selbstüberwachend
- Kunststoffgehäuse geeignet für 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: 30 mA, passiv: 20 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: GB

Zum Anschluss von: IN

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
- 24x Kontakt (AS) - Schraubklemme - analog - IN