

## Interface IF-24-GB-IN

Datenblatt-Nr.: 320600 / Stand: 2025/12/13



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: Koppeleinheit 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 geignet für einen Spannungsbereich von AC/DC 5-30 V. Die Schnittstellen sind selbstüberwachend. Eine gegebenenfalls erforderliche Potentialtrennung ist bauseits sicherzustellen. Die Ansteuerung erfofolgt 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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 24 V DC	Maße (H x B x T): x 200 x 47 mm
Stromaufnahme aktiv: 30 mA, passiv: 20 mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material: ABS, PC
Gewicht brutto: g	Montage: Hutschiene
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
Befestigung: rasten, schrauben	
Zum Anschluss an: GB	
Zum Anschluss von: IN	

## **Elektrische Schnittstellen:**

- 1x Gruppenbus Schraub-Steck-Klemme Gruppenbus Bidirektional
- 24x Kontakt (AS) Schraubklemme analog IN