

Stationsbus-Splitter ZUS-SBSP

Datenblatt-Nr.: 300030 / Stand: 2024/03/12



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Stationsbus-Splitter ZUS-SBSP

Artikelnummer: 300030

Kurzbeschreibung: ZUS-SBSP

Verwendung: Rufsystem P7

None

Stationsbus-Splitter ZUS-SBSP ermöglichen Stichverkabelungen am Stations-/Audiobus der Rufanlage P7. Die Busleitung kann mit dem Splitter in bis zu acht Stränge aufgeteilt werden, wobei die Gesamtzahl von 60 Stationsbusteilnehmern je Stationszentrale unverändert bleibt. Die Aufteilung (Teilnehmer am Bus oder am Stich) ist dagegen beliebig. Bei Systemen mit Sprachkommunikation ist für den Audiobus ein eigener Splitter erforderlich.

Funktionen

- Versorgung des Stationsbus-Splitters analog zu Stationsbusteilnehmern mit 24 V DC
- Anschluss der Leitungen über zweipolige Schraub-Steck-Klemmen
- Kurzschlussfeste SBus-Eingänge
- Einsatz als Repeater bei Systemen ohne Sprache auch bei langen Leitungswegen
- Kaskadierung in bis zu zwei Stufen (max. zwei Splitter zwischen Stationsbuseinheit und Stationszentrale)
- 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: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 121 x 55 x 28 mm

Gewicht netto: g

Material: Alu

Montage: Hutschiene

Farbe: Silber

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Stationsbus - Schraub-Steck-Klemme - S-Bus P7 - Bidirektional