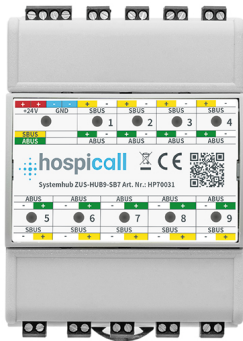


Systemhubs ZUS-HUB9-SB7

Datenblatt-Nr.: HP70031 / Stand: 2026/06/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Systemhubs ZUS-HUB9-SB7

Artikelnummer: HP70031

Bezeichnung neu: Systemhub ZUS-HUB9-SB7

Kurzbeschreibung neu: ZUS-HUB9-SB7

Bezeichnung alt: Systemhub zum Anschluss von 9 Bus-/Stichleitungen (alternativ SBUS oder ABUS) zur Realisation einer Stern-/Stichverkabelung im System P7 für in Summe 60 Busteilnehmer

Kurzbeschreibung alt: ZUS-HUB9-SB7

Verwendung: Rufsystem P7

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

Systemhubs ZUS-HUB9-SB7 ermöglichen Stichverkabelungen am Stations-/Audiobus der Rufanlage P7. Die Busleitung kann mit dem Hub 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 Hub erforderlich.

Funktionen

- Versorgung des Systemhubs analog zu Stationsbusteilnehmern mit 24V DC
- Anschluss von bis zu 9 Leitungen über zweipolige Schraub-Steck-Klemmen
- Kurzschlussfeste SBUS-Eingänge
- Einsatz als Repeater bei Systemen ohne Sprache auch bei langen Leitungswegen
- Im Daten-/Sbus sind zwischen Stationszentrale und Stationsbuseinheit max. zwei Hubs anschließbar
- Im Audiobus ist zwischen Stationszentrale und Stationsbuseinheit ein Hub anschließbar
- 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: 120 mA, passiv: 30 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 95 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: RS485

Zum Anschluss von: RS485

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 100 x 72 x 40 mm

Gewicht netto: 95 g

Material: ABS

Montage: Hutschiene; Wandmontage

Farbe: grau

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Spannung 24V - Schraub-Steck-Klemme - analog - IN
- 9x Stationsbus - Schraub-Steck-Klemme - S-Bus P7 - Bidirektional