

Systemswitch ZUS-SS-16P

Datenblatt-Nr.: 300023 / Stand: 2024/03/12



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Systemswitch ZUS-SS-16P

Artikelnummer: 300023

Kurzbeschreibung: ZUS-SS-16P

Verwendung: Rufsystem P7, System 834, Zubehör

None

Systemswitch ZUS-SS-16P für die Vernetzung der hospicall Systembuskomponenten (System-Steuerzentale, Stationszentralen, Dienstzimmermonitore, D5 Wandleser usw.). Konzipiert zum Betrieb an der DIN EN 60601-1 konformen sicheren 24-V-Stromversorgung der Rufanlage, mit Verpolungs-Schutzfunktion und geeignet zur Montage auf 35-mm-Hutschiene sowie zur Wandmontage.

Funktionen

- 16 RJ45-Ethernet-Ports 10/100 /1000 Mbps, Auto MDI/MDI-X
- Metallgehäuse geeignet zur Montage auf 35-mm-Hutschiene (Hutschiene nach DIN EN 60715:2018-07)
 sowie zur Wandmontage
- Vernetzung der hospicall Systembuskomponenten
- Zugelassen für den Betrieb an der DIN EN 60601-1 konformen sicheren 24-V-Stromversorgung der Rufanlage
- · Verpolungs-Schutzfunktion
- Nicht managebar
- 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.

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Technische Daten	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 24 V DC	Maße (H x B x T): 152 x 66 x 107 mm
Stromaufnahme aktiv: 370 mA, passiv: 145 mA	Gewicht netto: 743 g
Batterietyp:	Material: St
Gewicht brutto: 743 g	Montage: Aufputz;Hutschiene
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: Schwarz
Befestigung: rasten, schrauben	

Elektrische Schnittstellen:

• 1x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional