

## Systemswitches ZUS-SS-5P

Datenblatt-Nr.: **300020** / Stand: 27.09.2023



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Systemswitches ZUS-SS-5P

---

**Artikelnummer:** 300020

---

**Kurzbeschreibung:** ZUS-SS-5P

---

**Verwendung:** Personenschutzsystem D5, Rufsystem P7, System 834, Zubehör

---

None

Systemswitches **ZUS-SS-5P** im Metallgehäuse dienen zur Vernetzung der hospicall Systembuskomponenten. Konzipiert zum Betrieb an der DIN EN 60601-konformen sicheren 24-V-Stromversorgung der Rufanlage, mit Verpolungsschutzfunktion und geeignet zur Montage auf 35-mm-Hutschiene sowie zur Wandmontage.

### Funktionen

- Fünf RJ45-Ethernet-Ports 10/100 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-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.

### Technische Daten

---

**Versorgungsspannung:** 24 V DC

---

**Stromaufnahme aktiv:** 220 mA, **passiv:** mA

---

**Batterietyp:**

---

**Gewicht brutto:** 400 g

---

**Zertifizierung:** CE, REACH, RoHS

---

**Befestigung:** rasten, schrauben

---

#### **Mechanische Eigenschaften**

---

**Maße (H x B x T):** 145 x 32 x 85 mm

---

**Gewicht netto:** 400 g

---

**Material:** St

---

**Montage:** Hutschiene; Wandmontage

---

**Farbe:** Schwarz

---

#### **Elektrische Schnittstellen:**

- 1x HC Systembus - RJ45 - S-Bus P7 - Bidirektional