

## Stationsverteiler VS-SZ-SW-IO-USV-10A

Datenblatt-Nr.: HP71112 / Stand: 2026/06/21



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Stationsverteiler VS-SZ-SW-IO-USV-10A

---

**Artikelnummer:** HP71112

---

**Bezeichnung neu:** Stationsverteiler VS-SZ-SW-IO-USV-10A

---

**Kurzbeschreibung neu:** VS-SZ-SW-IO-USV-10A

---

**Bezeichnung alt:** Stationsverteiler als vormontierter und vorverdrahteter Verteilerschrank mit Stations- und System-Steuerzentrale, Interface IF-IO8-SB, 8-Port Ethernet Switch und einer unterbrechungsfreien Stromversorgung 10A für Anlagen mit mehreren Stationen

---

**Kurzbeschreibung alt:** VS-SZ-SW-IO-USV-10A

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

Stationsverteiler VS-SZ-SW-IO-USV-10A bietet eine anschlussfertige Lösung für die Zentrale einer Station (Rufanlagenzone) kombiniert mit der übergeordneten Steuerzentrale eines P7 Rufsystems, bei dem lediglich noch die primäre Spannungsversorgung (230 VAC) sowie die Anbindung der Stationsverteiler und der Subsysteme (z.B. BMA, TK-Anlage) via Ethernet Kabel oder Serieller Verbindung und der Stationsbus installiert werden müssen.

Rechteckig

### Funktionen

- Komplett vorverdrahtet und mit den erforderlichen Geräten für die Stations-/System-Steuerzentrale eines P7 Rufsystems
- Allpoliger Schalter für die Abschaltung der primären Spannungsversorgung im Wartungsfall

- Saubere Trennung in der Kabelführung durch getrennte Kabelzuführung und Verdrahtungskanälen zur Einhaltung der Systemtrennung
- Installationsraum für weitere optionale Einbauten oder evtl. größere Ersatzgeräte
- Horizontal und vertikal aneinanderreihbar mit passiven Lüftungen in der Tür
- Vorperforierte Abdeckplatte für weitere Kabelzuführungen
- Inklusive Standard Doppelbart-Schaltchrankschlüssel zum Öffnen und Verschließen des Verteilers
- Inklusive Interface IF-IO8-SB zum Einkoppeln von Statusinformationen und Störmeldungen
- Inklusive 8-Port Ethernet Switch für die Anbindung der Stationsverteiler
- Inklusive einer unterbrechungsfreien Stromversorgung 10A zur Speisung der Rufanlagenzone
- Von der Tragplatte isolierte Hutschiene
- Türanschlag Rechts/Links wechselbar
- Farblich gekennzeichnete Reihenklemmen
- 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: 230 V AC

Stromaufnahme aktiv: 1400 mA, passiv: 0 mA

Batterietyp: T4

Gewicht brutto: 37500 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 600 x 600 x 260 mm

Gewicht netto: 37500 g

Material: ABS, Alu, PC, PVC, St

Montage: Wandmontage

Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

#### Elektrische Schnittstellen:

- **1x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional**
- **1x Ethernet (LAN) - RJ45 - Ethernet - Bidirektional**
- **1x Stationsbus - Schraub-Steck-Klemme - S-Bus P7 - Bidirektional**
- **2x Seriell - USB - RS232 - Bidirektional**
- **2x Seriell - DE9 - RS232 - Bidirektional**
- **3x analog (AS) - Steckklemme - analog - IN**
- **8x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional**
- **8x IO Kontakt potentialfrei - Schraub-Steck-Klemme - analog - IN**
- **8x IO Kontakt potentialfrei - Schraub-Steck-Klemme - analog - OUT**
- **1x Spannung 24V - Schraub-Steck-Klemme - analog - OUT**
- **1x Spannung 24V - Schraub-Steck-Klemme - analog - IN**
- **1x 230V - Steckklemme - analog - IN**