

# Stationsverteiler VS-IO-USV-10A

Datenblatt-Nr.: HP71012 / Stand: 2025/12/14



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Stationsverteiler VS-IO-USV-10A

---

Artikelnummer: HP71012

---

Bezeichnung neu: Stationsverteiler VS-IO-USV-10A

---

Kurzbeschreibung neu: VS-IO-USV-10A

---

Bezeichnung alt: Stationsverteiler als  
vormontierter und vorverdrahteter  
Verteilerschrank mit Stationszentrale, Interface  
IF-IO8-SB und einer unterbrechungsfreien  
Stromversorgung 10A

---

Kurzbeschreibung alt: VS-IO-USV-10A

---

Verwendung: Rufsystem P7

---

Stationsverteiler VS-IO-USV-10A bietet eine anschlussfertige Lösung für die Zentrale einer Station (Rufanlagenzone) eines P7 Rufsystems, bei dem lediglich noch die primäre Spannungsversorgung (230 VAC) sowie die Anbindung an die übergeordnete Steuerzentrale via Ethernet Kabel und der Stationsbus installiert werden müssen.

Rechteckig

## Funktionen

- Komplett vorverdrahtet und mit den erforderlichen Geräten für die Steuerung einer Station eines P7 Rufsystems.
- Allpoliger Schalter für die Abschaltung der primären Spannungsversorgung im Wartungsfall.
- Saubere Trennung der Kabelführung durch getrennte Kabelzuführung und Verdrahtungskanäle zur Einhaltung der Systemtrennung.
- Installationsraum für weitere optionale Einbauten oder evtl. größere Ersatzgeräte.
- Horizontal und vertikal aneinanderreihbar mit passiver Lüftungen in der Tür.
- Vorperforierte Abdeckplatte für weitere Kabelzuführungen.

- Interface IF-IO8-SB zum Einkoppeln von Statusinformationen und Störmeldungen.
- 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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 230 V AC	Maße (H x B x T): 600 x 600 x 260 mm
Stromaufnahme aktiv: 1400 mA, passiv: 0 mA	Gewicht netto: 36500 g
Batterietyp: T4	Material: ABS, Alu, PC, PVC, St
Gewicht brutto: 36500 g	Montage: Wandmontage
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Befestigung: schrauben	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional
- 1x Stationsbus - Schraub-Steck-Klemme - S-Bus P7 - Bidirektional
- 2x Seriell - USB - RS232 - Bidirektional
- 3x analog (AS) - Steckklemme - analog - IN
- 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