

# Stationsverteiler VS-AU-IO-USV-10A

Datenblatt-Nr.: HP71198 / Stand: 2025/12/14



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Stationsverteiler VS-AU-IO-USV-10A

Artikelnummer: HP71198

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

Kurzbeschreibung neu: VS-AU-IO-USV-10A

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

Kurzbeschreibung alt: VS-AU-IO-USV-10A

Verwendung: Rufsystem P7

Stationsverteiler VS-AU-IO-USV-10A bietet eine anschlussfertige Lösung für eine kombinierte Zentrale für die Station (Rufanlagenzone) P7-Rufsystems mit nur einer Station. Es muss lediglich noch die primäre Spannungsversorgung (230 VAC) sowie die Anbindung eines Subsystems (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-/Systemzentrale 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.
- Inklusive Standard Doppelbart-Schalschankschlüssel zum Öffnen und Verschließen des Verteilers.
- Inklusive Interface IF-IO8-SB (IO8-P7) zum Einkoppeln von Statusinformationen und Störmeldungen.
- Inklusive einer unterbrechungsfreien Stromversorgung 10A zur Speisung des Verteilers und 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 Ethernet (LAN) - RJ45 - Ethernet - Bidirektional
- 1x Stationsbus - Schraub-Steck-Klemme - S-Bus P7 - Bidirektional
- 1x Seriell - USB 2.0B - HID - 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