

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

- Komplette 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 Lüftung 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

Versorgungsspannung: 230 V AC

Stromaufnahme aktiv: 1400 mA, passiv: 0 mA

Batterietyp: T4

Gewicht brutto: 36500 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: 36500 g

Material: ABS, Alu, PC, PVC, St

Montage: Wandmontage

Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

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