

## Systemzubehöre ZUS-VG

Datenblatt-Nr.: HAC0001 / Stand: 2025/10/21



Hersteller: hospicall GmbH

**Produkt: Systemzubehöre ZUS-VG** 

**Artikelnummer: HAC0001** 

Bezeichnung neu: Systemzubehör ZUS-VG

**Kurzbeschreibung neu: ZUS-VG** 

Bezeichnung alt: Vormontierter Verteilerschrank als System- oder Stationsverteiler für Systemund/oder Stationszentralen, sowie einer unterbrechungsfreien Stromversorgung, Interface- und Kopplungsgeräte (unbestückt)

Kurzbeschreibung alt: ZUS-VG

Verwendung: Rufsystem P7, Rufsystem P3, System 834, Zubehör

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Systemzubehöre ZUS-VG bestückt mit Verdrahtungskanal und Hutprofilschiene zur Befestigung der Einbauten.

Rechteckig

## **Funktionen**

- Einbauraum für die zentralen Komponenten eines Systemverteilers oder Stationsverteilers.
- · Allpoliger Schalter für die Abschaltung der primären Spannungsversorgung im Wartungsfall.
- Saubere Trennung in der Kabelführung durch getrennte Kabelzuführung und Verdrahtungskanälen zur Einhaltung der Systemtrennung.
- Montageraum für Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung bis 10 A
- Horizontal und vertikal aneinanderreihbar mit passiver Lüftungen in der Tür



- Vorperforierte Abdeckplatte für weitere Kabelzuführungen.
- Inklusive Standard Doppelbart-Schaltschrankschlüssel zum Öffnen und Verschließen des Verteilers.
- 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: mA, passiv: mA	Gewicht netto: 25000 g
Batterietyp: T4	Material: ABS, PVC, St
Gewicht brutto: 25000 g	Montage: Wandmontage
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Befestigung: schrauben	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

## **Elektrische Schnittstellen:**

• 1x 230V - Steckklemme - analog - IN