

# Montage- und Installationsanleitung

Systemzubehör ZUS-VG

Artikel-Nr. HAC0001



Vormontierter, unbestückter Verteilerschrank für Rufanlagen und Rufanlagenzonen. Bestückt mit Verdrahtungskanal und Hutprofilschiene, zur Befestigung der Einbauten.

Anwendungsbereich: Gebäude-/ Unterverteilung

Kompatibilität: Rufsystem P7



# Sicherheitshinweise



### GEFAHR - Personen- oder Sachschäden

Produkte dürfen nur für den in der Produktinformation beschriebenen Anwendung eingesetzt werden. Eine andere Verwendung des Produktes kann die Sicherheit und die Systemstabilität beeinträchtigen und zu Rufverlust sowie Personen- oder Sachschäden führen.



# GEFAHR - Fachkraft für Rufanlagen erforderlich

Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung in Rufanlagen bestimmt und darf nur durch eine geschulte Fachkraft für Rufanlagen gemäß DIN VDE 0834 montiert und installiert werden. Die Sachkunde für diese Zusatzqualifikation ist durch eine qualifizierte Prüfung mit Abschlusszertifikat nachzuweisen.



# **GEFAHR - Spannung/Stromschlag**

Montage- und Installationsarbeiten nur im spannungsfreien Zustand der Rufanlage ausführen!

Vor Beginn der Servicearbeiten sind das Pflegepersonal sowie die autorisierte Person des Anlagenbetreibers zu informieren.



# ACHTUNG - ESD/EMV Schutzmaßnahmen

Vor Beginn der Arbeiten mit Elektronikbaugruppen sind immer geeignete Maßnahmen zur Ableitung von statischer Elektrizität zu treffen!



# WARNUNG - Kurzschlussgefahr

Spannungs- und Signalleitungen müssen jeweils mit geeignetem Befestigungsmaterial, wie z.B. Kabelbindern aus Kunststoff, gegen Verlagerung gesichert werden. Die Netzanschlussleitung darf durch eine Verlagerung die Signalleitungen nicht berühren können.



# WARNUNG - Leitungsnetz und Spannungsversorgung

Rufanlagen sind eigenständige Anlagen. Sie besitzen bestimmungsgemäß ein von allen Fremdgewerken unabhängiges Leitungs- oder Übertragungsnetz, das von Geräten der Rufanlage selbst gesteuert und überwacht werden muss. Die gesamte Rufanlage ist bezüglich der elektrischen Sicherheit entsprechend DIN EN 60601-1:2022-11 (2 x MOPP) aufzubauen. Dies betrifft sowohl die Spannungsversorgung als auch alle anderen Schnittstellen und Verbindungen zu externen Geräten und Anlagenteilen.



# Wichtiger Hinweis - Befestigung

Das Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben etc.) für die Wandmontage ist bauseits zu stellen, da die Befestigungsart maßgeblich durch die Beschaffenheit der Montagefläche vorgegeben wird.

# Wichtige Information – Beabsichtigter Gebrauch Produkte für Rufanlagen dürfen nur für den in der Produktinformation beschriebenen Anwendung eingesetzt werden. Eine andere Verwendung des Produktes kann die Sicherheit und die Systemstabilität beeinträchtigen

und zu Rufverlust sowie Personen- oder Sachschäden führen.

Wichtige Information - Gewährleistung
Dieses Produkt unterliegt, wie auch alle anderen Produkte fremder
Hersteller, die in unseren Unterlagen gelistet sind und von uns vertrieben



# Funktionen / Leistungsumfang

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.
- 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-Schaltschrankschlüssel zum Öffnen und Verschließen des Verteilers.
- Von der Tragplatte isolierte Hutschiene.
- Türanschlag Rechts/Links wechselbar.
- Farblich gekennzeichnete Reihenklemmen.



# Lage der Baugruppen / Komponenten

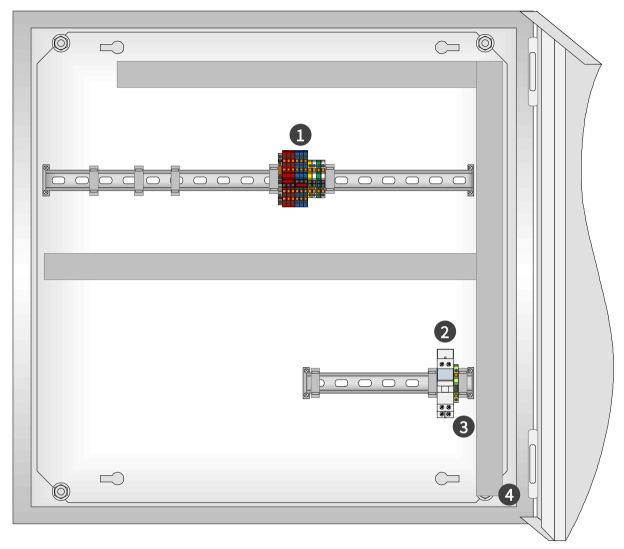


Abb. 1: Lage der Baugruppen im Verteilergehäuse

Position	Bezeichnung	Artikel-Nr.
0	Reihenklemmen, farbig	
2	allpoliger Ausschalter und Anschluss 230 V AC	
8	Erdungsklemme (PE)	
4	Kabelzuführung 230 V zur Einhaltung der Systemtrennung (Verschraubungen im Lieferumfang)	



# Montage

- Der Verteilerschrank muss auf einer geeigneten Montagefläche ohne mechanische Verspannungen montiert werden.
- Montageort gemäß Projektierungsvorgaben auswählen.
- Gehäuse waagerecht ausrichten (Wasserwaage) und die vier Befestigungspunkte auf der Montagefläche anzeichnen.

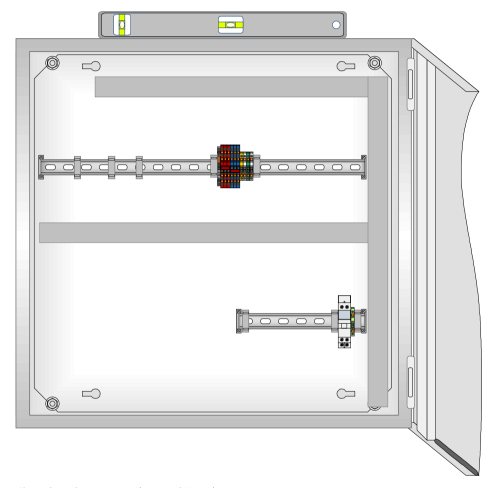


Abb. 2: Verteilerschrank HAC0001 (Leergehäuse)

Abmessungen Gehäuse: 600 x 600 x 260 mm (H x B x T)

Anforderungen an die Montageumgebung beachten.

Lage der Kabel und der entsprechenden Kabeleinführungen beachten.



Weiterführende Informationen zur Montage des Verteilerschrankes stehen in der beiliegenden Dokumentation des Herstellers (Rittal AG) zur Verfügung.



# Reihenklemme

Die Reihenklemme mit farblicher Kennung ermöglicht die eindeutige Zuordnung und den sicheren Kontakt der Anschlusskabel.

Zulässige Kabelquerschnittsfläche: 0,75 mm² bis 2,5 mm²



1	24 V
2	GND
3	SBus+
4	SBus-
5	Abus+
6	Abus-

Abb. 3: Farblich gekennzeichnete und nummerierte Reihenklemmen für die interne Verdrahtung

# **Technische Daten**

Nennspannung / Frequenz 230 V AC / 50 Hz

Umgebungsbedingungen 5 °C bis 40 °C

Rel. Luftfeuchte < 90%, nicht kondensierend

Lagertemperatur 5 °C bis 40 °C

Schutzart IP 54, mit umlaufend eingeschäumter PU-Dichtung in der Tür

Schutzklasse gem. DIN EN 62368-1

Abmessungen (H x B x T) 600 x 600 x 260 mm

Gewicht, ca. 25 kg

Farbe Lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Material Gehäuse Stahlblech, ca. 1,25 mm

Zertifizierung, Zulassung CE, REACH, RoHs, WEEE

Download → Installationshandbuch Rufsystem P7 (PDF-Datei)



Download → Reinigungshinweise (PDF-Datei)





www.hospicall.com