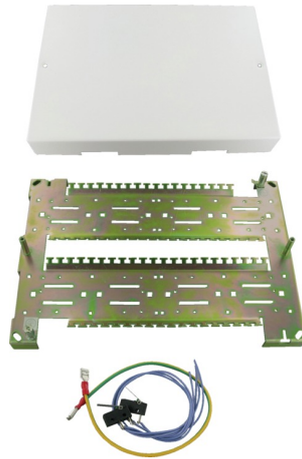


# Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten VdS C

Art.-Nr. AZVT10000

Seite 1 von 2



## VERTEILERKASTEN FÜR DRAHT-ALARMANLAGE

### Empfohlenes Installationszubehör

Mit diesem Universal-Verteiler aus robustem Metall sorgen Sie für eine übersichtliche Verdrahtung Ihrer Einbruchmeldeanlage. Vor allem bei der Installation mehrerer Bedienteile und Melder ist es zu empfehlen, an den Knotenpunkten Ihres Gebäudes einen Verteilerkasten anzubringen.

### Einfache, flexible Verdrahtung

Das Leergehäuse nimmt bis zu 80 Doppelanschlüsse (40 Anschlüsse in 4CC) auf. Der Verteiler ist mit bis zu 8 Platinenleisten (je 10 Adernpaare) bestückbar, wahlweise mit LSA-Technik bzw. Schnellanschlusstechnik LSA-Plus, Löt- oder Schraub-Anschlussleisten.

### Zertifiziert und sicher

Der Verteiler ist mit zwei Deckelkontakten vor Sabotage geschützt und nach VdS Klasse C zertifiziert. Das Gehäuse ist zur Aufputz-Montage im Innenraum geeignet.

## Technologien

- Hauptverteilerkasten für Draht-Alarmanlage
- Leergehäuse für bis zu 40 Anschlüsse (4 CC) bzw. 80 Adernpaare
- Zum Einbau von 8 Platinenleisten: LSA-, Löt- und Schraub-Anschlussleisten mit je 10 Adernpaare (benötigtes Zubehör)
- Für Schnellanschlusstechnik LSA-Plus geeignet
- Mögliche Verdrahtungsarten: 2-Draht, NO, NC, FSL
- Gehäuse aus robustem Stahlblech, sabotageüberwacht; Farbe: reinweiß
- Zur Aufputzmonage im Innenbereich

# Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten VdS C

Art.-Nr. AZVT10000

Seite 2 von 2

- VdS C zertifiziert: VdS Klasse C (G 199 042)

## Technische Daten - Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten VdS C

Abmessungen	280 x 199 x 43 mm
Breite	199 mm
Bruttogewicht	1,625 kg
Gehäusematerial	Stahlblech 1,5 mm
Höhe	43 mm
Länge	280 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Wand
Nettogewicht	1,5 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
VdS Anerkennungs-Nr.	G 199045
VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS C