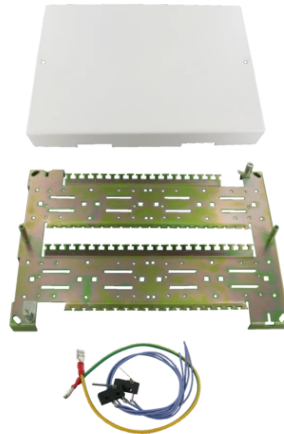


# Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten

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

Art.-Nr. AZVT10000

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten

Abmessungen	280 x 199 x 43 mm
Artikelgewicht	1.625 kg
Breite	199 mm
Bruttogewicht	1.625 kg
Facettenfarbe	weiß
Gehäusematerial	Stahlblech 1,5 mm
Höhe	280 mm
Länge	43 mm
Material	Stahlblech
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufputz
Montageort	Wand
Neu	Nein
Produktgruppe	Zubehör
Sabotageüberwachung	Ja
Tiefe	43 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09