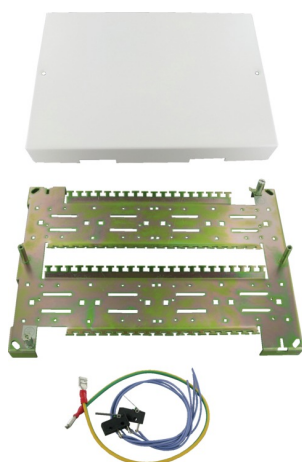


# Coffret de distribution métallique vide pour 8 barrettes de distribution

Art.-Nr. AZVT10000

Seite 1 von 2



## Coffret DE DISTRIBUTION POUR SYSTÈME D'ALARME FILAIRE

### Accessoires d'installation recommandés

Avec ce répartiteur universel en métal robuste, vous assurez un câblage clair de votre installation d'alarme anti-intrusion. Surtout si vous installez plusieurs éléments de commande et détecteurs, il est recommandé d'installer un Coffret de distribution aux points de jonction de votre bâtiment.

### Câblage simple et flexible

Le Coffret vide peut accueillir jusqu'à 80 connexions doubles (40 connexions en 4CC). Le répartiteur peut être équipé de jusqu'à 8 barrettes de circuits imprimés (10 paires de fils chacune), au choix avec la technique LSA ou raccordement rapide LSA-Plus, des barrettes de raccordement à souder ou à visser.

### Certifié et sûr

Le répartiteur est protégé contre le sabotage par deux contacts de couvercle et est certifié VdS classe C. Le Coffret est conçu pour un montage en surface à l'intérieur.

## Technologies

- Coffret de distribution principal pour système d'alarme filaire
- Coffret vide pour jusqu'à 40 raccordements (4 CC) ou 80 paires de fils conducteurs
- Pour le montage de 8 barrettes de circuits imprimés : Barrettes de connexion LSA, à souder et à visser avec 10 paires de fils chacune (accessoires nécessaires)
- Convient au raccordement rapide LSA-Plus
- Types de câblage possibles : 2 fils, NO, NC, FSL
- Coffret en tôle d'acier robuste, surveillance anti-sabotage ; couleur : blanc pur
- Pour le montage en saillie à l'intérieur

# Coffret de distribution métallique vide pour 8 barrettes de distribution

Art.-Nr. AZVT10000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Coffret de distribution métallique vide pour 8 barrettes de distribution

Certifications	VdS C
Classe VdS	C
Classe d'environnement	II
Dimensions	280 x 199 x 43 mm
Hauteur	280 mm
Homologation VdS n°	G 199045
Humidité de l'air max.	93 %
Largeur	199 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	43 mm
Matériau du boîtier	Tôle d'acier 1.5mm
Poids brut	1,625 kg
Poids net	1,5 kg
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C