

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