

Enceinte murale WA 06-100/T-EN54

- ✓ **Élément certifié** : EN 54-24 1438/CPD/0230
- ✓ **N° de l'article** : 582422
- ✓ **Certification** : CNBOP



Description

Le haut-parleur en ligne A/B mural pour alarmes vocales est certifié conforme à la norme EN 54-24 et assure une sécurité optimale. Le WA-AB 06-100/T-EN 54 est équipé de deux châssis mutuellement indépendants et de deux transformateurs de sortie 100 V. Cela permet de l'alimenter à moindre frais via deux lignes (A/B) séparées. En cas de défaillance d'une ligne, la sonorisation du lieu continue d'être assurée grâce à la redondance du haut-parleur. La redondance est assurée en rendant les lignes A et B disponibles pour chaque position d'installation. Le haut-parleur mural WA-AB 06-100/T-EN 54 offre une puissance de 2 x 6 W et peut être réglé sur 2 x 3 W ou 2 x 1,5 W. L'enceinte en bois MDF haute densité (blanche) assure une son à faible résonance tandis que les connecteurs à vis du panneau arrière facilitent l'assemblage. Il possède une sortie de câble PG16 et une protection aveugle. La sécurité opérationnelle est garantie par la conformité du produit à la norme EN54, 24, même dans des conditions ambiantes difficiles. Les deux haut-parleurs A/B sont respectivement équipés de 2 brides en céramique intégrées et de 2 fusibles thermiques. Les châssis sont protégés durablement contre l'humidité.

Données techniques

Température ambiante	-20 °C ... 150 °C
Puissance maxi	2 x 6 W
Commutateur d'alimentation du transformateur	6 / 3 / 1,5 W
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	Approx. 2,10 kg
Dimensions	L: 252 mm x l: 192 mm x P: 82 mm

Information complémentaire

Par rapport à la première édition de notre catalogue « Alarmes vocales », nous avons élargi et optimisé de manière significative notre gamme de haut-parleurs. Vous trouverez dans ce chapitre toutes les données techniques nécessaires pour utiliser ces haut-parleurs efficacement et de manière optimale dans vos projets. Un guide de planification est également disponible à des fins de téléchargement dans la zone de services de notre page d'accueil. Ce guide contient des principes de calcul détaillés, des exemples de planification, des tableaux de valeurs ainsi que des commentaires/conseils relatifs aux normes et aux réglementations actuellement en vigueur.