

# Enceinte murale WA 06-165/T Metall-EN54

- ✓ **Elément certifié** : EN 54-24 1438/CPD/0231
- ✓ **N° de l'article** : 582421
- ✓ **Certification** : CNBOP



## Description

Le WA-06-165/T Metall EN 54 est un haut-parleur mural anti-vandalisme entièrement constitué de métal qui offre une puissance maximale de 6 W. Il peut être réglé sur 3 W ou 1,5 W selon les besoins. L'excellente intelligibilité de la parole est garantie par le châssis à large bande de 165 mm. Le revêtement en poudre anti-corrosion (RAL 9010) assure une protection durable selon l'environnement dans lequel il se trouve. Le haut-parleur est équipé d'une bride en céramique et d'un fusible thermique. Son châssis est en outre protégé contre l'humidité.

## Données techniques

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Température ambiante</b>                         | -20 °C ... 150 °C                |
| <b>Puissance maxi</b>                               | 6 W                              |
| <b>Commutateur d'alimentation du transformateur</b> | 6 / 3 / 1,5 W                    |
| <b>Couleur</b>                                      | blanc type RAL 9010              |
| <b>Poids</b>  | Approx. 2,45 kg                  |
| <b>Dimensions</b>                                   | L: 257 mm x l: 192 mm x P: 80 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.