



A2S
Antec Supplies Services

CE

Série SD100

Sirène électronique puissante - 123 dB

IP 66

Des solutions innovantes de sécurité



DESCRIPTION

La sirène SD 100 a été conçue selon la norme EN 54. De grande puissance, elle peut être utilisée pour l'alarme incendie, la détection de gaz ou de feu, les effondrements et les l'évacuation d'urgence en milieu industriel.

Selon le réglage de l'utilisateur, trois niveaux d'alerte peuvent être envoyés. Les utilisateurs peuvent enregistrer ou personnaliser des sons en utilisant quatre sons de recharge. Les sons peuvent être prédéfinis lors de l'installation.

La couleur de finition du produit est un matériau naturel PC sans peinture. Cela rend le processus de production processus plus respectueux de l'environnement. Aucun l'entretien de revêtement anti-corrosion n'est nécessaire. Nous proposons au client les couleurs rouge (RAL 3001), Jaune (RAL 1003), bleu (RAL 5005) et noir (Ral 9004). D'autres couleurs sont également disponibles sur demande.



Série SD100

Les 

- IP66
- Corps PC (résistant au feu)
- 123 dB(A)
- 63 sons
- Faible entretien



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Jusqu'à 123 dB à 1M
- IP 66
- Matière polycarbonate (résistant au feu)
- Couleur naturelle sans peinture
- Carte électronique remplaçable
- Version 12-48V DC ou 100-240V AC
- 3 niveaux sonores d'alerte en sortie
- 63 Sons
- Chaque niveau de son sélectionnable séparément
- Son pré-enregistré ou personnalisé
- Contrôle du volume intégré
- Fixations en acier inoxydable
- Fonction d'activation par téléphone disponible
- Normes : EN (IEC) 60079-0, EN (IEC) 60079-1, EN 54



CARACTERISTIQUES GENERALES

Sons	63
Niveau de sortie	123 dB à 1M
Température ambiante	-40 à +70 °C
Humidité	≤ 95%



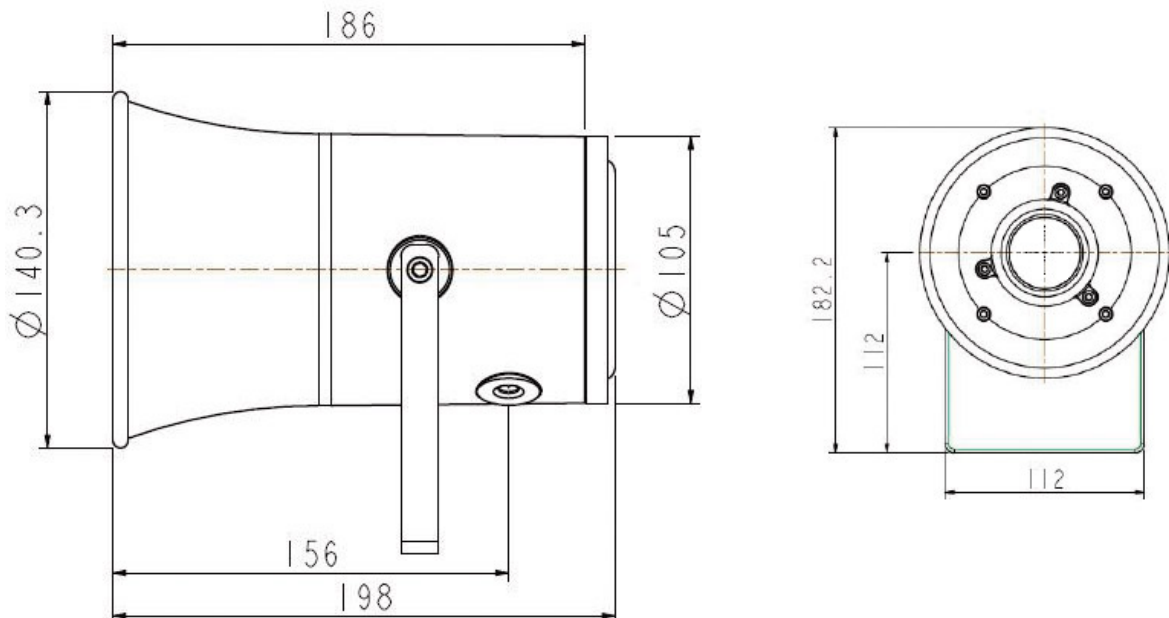
CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Matière du corps	Polycarbonate <i>resistance au feu</i>
Matière des fixations	Acier inoxydable
Couleur de boîtier	Rouge, bleu, jaune ou noir (<i>autre sur demande</i>)
Indice de protection	IP 66
Poids	1,5 kg
Dimensions	L196,6* W138 * H211 (mm)



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	12-48V DC / AC ou 100-240V AC
Consommation	5-20W (<i>Ajustable</i>)
Borniers	cable jusqu'à 2.5mm ²
Entrée de câble	2 * M20, M25, 1/2 "NPT, 3/4" NPT (<i>autre sur demande</i>)
Électromagnétique	Marquage CE0470



REFERENCE	DESCRIPTION
A217E020	Sirène étanche SD100 - IP66 - Corps polycarbonate - 12-48V
A217E021	Sirène étanche SD100 - IP66 - Corps polycarbonate - 100-240V