

Sirène / Klaxon étanche - Série SD100

IP66 - Polycarbonate - Jusqu'à 123dB



⊕ Principales caractéristiques

- Protection d'étanchéité IP 66
- Matière polycarbonate (résistant au feu)
- Couleur naturelle (sans peinture)
- Jusqu'à 123dB
- 63 tonalités sélectionnables
- 3 niveaux sonores d'alerte en sortie
- Sonorités personnalisables
- 12/48V AC/DC ou 100/240V AC
- Fixations en acier inoxydable
- Normes : EN (IEC) 600790 / EN (IEC) 600791 / EN 54

⊕ 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 rechange. 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.

⊕ Codes articles

A217E020	Sirène étanche SD100 - 123dB(A) - Corps PC - 12-48V DC
A217E021	Sirène étanche SD100 - 123dB(A) - Corps PC - 100-240V AC

⊕ Caractéristiques techniques

Electriques

Alimentation	12-48V DC/AC or 100-240V AC
Consommation	de 0.5 à 1 A
Raccordement électrique	de 22 à 14 AWG - de 0.50 mm ² à 2.5 mm ²
Tenue aux ondes de choc	1kV conformément à l'IEC 61000-4-5
Puissance consommée	réglable de 5 à 20 W
Entrées de câble	2 x M20, M25**, 1/2" NPT**, 3/4" NPT** or other** (à spécifier)
Contrôle externe**	25Hz <f<50Hz 40V<u<100V Z = 2k Ohms

Mécanique

Matériel	boitier en polycarbonate (résistant au feu) et support de fixation inox AISI316L
Couleur	Rouge ,Bleue, noire autres à la demande
Taux d'humidité ambiante	jusqu'à 95%*
Intensité sonore	jusqu'à 115 dB à 1 m
Type de signalisation	59 tonalités sélectionnables
Protection IP	IP66/67
Plage de température	-50°C à +70°C
Poids net	1,2 kg
Marquage	Marquage CE0470
Normes	EN (IEC) 60079-0, EN (IEC) 60079-1, EN 54-23

* = sans ruissellement - ** = optionel - presse étoupe et bouchon non fournis

⊕ Dimensions produit

