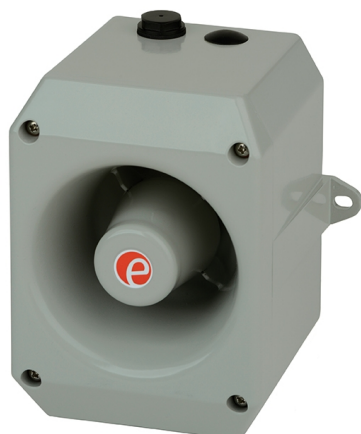


D112AC024

G

Sirène multi-tons électronique, boîtier en aluminium, max. 119dB @ 1m, 24V AC, gris



Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| Certificat UL | Oui | Niveau sonore (max) | 119dB(A) |
| Certificats, labels, marquages | CE, UL, cUL | Niveaux d'alarme | 3 |
| Couleur | RAL 7038 gris | Nombre de tonalités | 45 |
| Courant nominal | 24V AC 500mA | Poids | 1850g |
| Dimensions | 147mm x 130mm x 125mm | Portée | 125m |
| EN 54-3 | Oui | Portée effective | 125m @ 1KHz |
| Entrée de câble | -40°C jusqu'à +60°C | Régulateur de volume | 12dB(A) |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Température d'utilisation | -25°C jusqu'à +55°C |
| Indice IP | IP66 | Tension | 24V |
| Marquage CE | Oui | Tension de fonctionnement | 24V AC +- 10% |
| Marque | E2S | Tension nominale | 24V AC |
| Matière | Aluminium | Type de montage | Pattes de fixation à l'extérieur |
| Modèle | Sirène multi-tons électronique | Type de tension | AC |

Good to know

Cette version en aluminium est résistante aux UV.