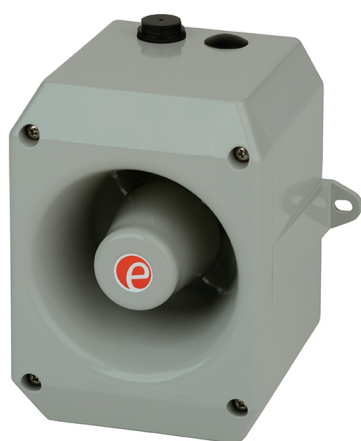


D105AXDC0
24G-UL

Sirène multi-tons électronique | enregistrement
| aluminium | max. 112dB @ 1m | 10-30V DC
| gris



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Certificat UL | Oui | Poids | 1600g |
| Certificates, labels, marquages | CE, UL, cUL, EAC | Portée | 60m |
| Couleur | RAL 7038 gris | Portée effective | 60m @ 1KHz |
| Dimensions | 147mm x 130mm x 180mm | Régulateur de volume | Contrôle total |
| Entrée de câble | -40°C jusqu'à +60°C | Température d'utilisation | -25°C jusqu'à +55°C |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Tension | 24V |
| Indice IP | IP66 | Tension de fonctionnement | 10-30V DC |
| Marquage CE | Oui | Tension nominale | 24V DC |
| Marque | E2S | Type | Configuration préalable |
| Matière | Aluminium | Type de montage | Pattes de fixation à l'extérieur |
| Modèle | Sirène multi-tons électronique avec enregistrement | Type de tension | DC |
| Niveau sonore (max) | 110dB(A) | | |
| Niveaux d'alarme | 4 | | |
| Nombre de tonalités | 45 | | |

Good to know

Cette version en aluminium est résistante aux UV. En plus, il est possible de créer 4 messages de 30s.

D105AX

