

A112NDC24

R

Sirène multi-tons électronique | max. 119dB @ 1m | 10-30V DC | rouge



Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| Certificat UL | Oui | Niveaux d'alarme | 4 |
| Certificats, labels, marquages | CE, UL, cUL, Gost-R, EAC | Nombre de tonalités | 64 |
| Couleur | RAL 3000 rouge | Poids | 1800g |
| Dimensions | 86mm x 86mm x 85mm | Portée | 214m |
| EN 54-3 | Oui | Portée effective | 214m @ 1KHz |
| Entrée de câble | -40°C jusqu'à +60°C | Régulateur de volume | Contrôle total |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Température d'utilisation | -40°C jusqu'à +66°C |
| Indice IP | IP66 | Tension | 24V |
| Marquage CE | Oui | Tension de fonctionnement | 10-30V DC |
| Marque | E2S | Tension nominale | 24V DC |
| Matière | ABS | Type | Configuration préalable |
| Modèle | Sirène multi-tons électronique | Type de montage | Pattes de fixation à l'extérieur |
| Niveau sonore (max) | 120dB(A) | Type de tension | DC |

