

A100AC230

G

## Sirène multi-tons électronique, max. 110dB @ 1m, 24-260V AC/60-260V DC, gris



### Caractéristiques

Certificat UL	Oui	Niveau sonore (max)	110dB(A)
Certificats, labels, marquages	CE, UL, cUL, Gost-R, EAC	Niveaux d'alarme	4
Couleur	RAL 7038 gris	Nombre de tonalités	64
Courant nominal	240V AC 15mA	Poids	370g
Dimensions	86mm x 86mm x 85mm	Portée	38m
EN 54-3	Oui	Portée effective	38m @ 1KHz
Entrée de câble	1x M20 découpe	Régulateur de volume	12dB(A)
Humidité relative	Moins de 90% (sans condensation) à 20°C	Température d'utilisation	-40°C jusqu'à +66°C
Indice IP	IP66	Tension	230V
Marquage CE	Oui	Tension de fonctionnement	230V AC
Marque	E2S	Tension nominale	230V AC
Matière	ABS	Type de montage	Pattes de fixation à l'extérieur
Modèle	Sirène multi-tons électronique	Type de tension	AC

### Good to know

Le volume peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre sur le PCB.

