

**A100AC230**

**R**

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

EAN: A100AC230MA0A1R



### 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	370g
Courant nominal	240V AC 15mA	Portée	38m
Dimensions	86mm x 86mm x 85mm	Portée effective	38m @ 1KHz
EN 54-3	Oui	Régulateur de volume	12dB(A)
Entrée de câble	1x M20 découpe	Température d'utilisation	-40°C jusqu'à +66°C
Humidité relative	Moins de 90% (sans condensation) à 20°C	Tension	230V, 100V AC / 240V AC
Indice IP	IP66	Tension de fonctionnement	230V AC +- 10%
Marquage CE	Oui	Tension nominale	230V AC
Marque	E2S	Type	Configuration préalable
Matière	ABS	Type de montage	Pattes de fixation à l'extérieur
Modèle	Sirène multi-tons électronique	Type de tension	AC
Niveau sonore (max)	110dB(A)		

### Good to know i

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

