

A105NAC23
OR

Sirène multi-tons électronique | max. 112dB @ 1m | 24-260V AC | 60-260V 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	1000g
Courant nominal	240V AC 15mA	Portée	58m
Dimensions	86mm x 86mm x 85mm	Portée effective	58m @ 1KHz
EN 54-3	Oui	Régulateur de volume	12dB(A)
Entrée de câble	-40°C jusqu'à +60°C	Température d'utilisation	-40°C jusqu'à +66°C
Humidité relative	Moins de 90% (sans condensation) à 20°C	Tension	230V
Indice IP	IP66	Tension de fonctionnement	24 - 260V AC en 60 - 260V DC
Marquage CE	Oui	Tension nominale	230V AC/DC
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)	113dB(A)		