

A105NAXAC
230G-UL

Sirène multi-tons électronique | enregistrement
| max. 110dB @ 1m | 230V AC | gris



Caractéristiques

Certificat UL	Oui	Niveaux d'alarme	4
Certificats, labels, marquages	CE, UL, cUL, EAC	Nombre de tonalités	45
Couleur	RAL 7038 gris	Poids	800g
Courant nominal	240V AC 124mA	Portée	58m
Dimensions	130mm x 130mm x 144mm	Portée effective	58m @ 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	-25°C jusqu'à +55°C
Indice IP	IP66	Tension	230V
Marquage CE	Oui	Tension de fonctionnement	90-260V AC
Marque	E2S	Tension nominale	230V AC
Matière	ABS	Type	Configuration préalable
Modèle	Sirène multi-tons électronique avec enregistrement	Type de montage	Pattes de fixation à l'extérieur
Niveau sonore (max)	110dB(A)	Type de tension	AC

Good to know

La série MA121 est certifiée IP66 et IP67. Sur demande, le support en acier inoxydable 316 est aussi disponible. En plus, il est possible de créer 4 messages de 30s.

