

**A105NAXAC  
230G-UL**

## Sirène multi-tons électronique avec 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.

