

SEL80-LED

Sirènes pour extérieures



Sirène extérieure auto-alimentée avec feu clignotant à LED. Elle permet de choisir entre deux temporisations et, grâce au clignotement du flash, de donner un signal visuel à l'extérieur lors de la mise en marche du système et un autre lors de sa mise à l'arrêt. La tropicalisation du circuit en résine le protège des agents atmosphériques et augmente sa résistance aux chocs et aux vibrations. Boîtier en polycarbonate renforcé. Couvercle intérieur en acier galvanisé 8/10 antiperforation et anti-mousse. Protection contre l'ouverture et le retrait du mur.

Spécifications techniques

- Conteneur extérieur en polycarbonate renforcé
- Couvercle intermédiaire en acier galvanisé mm8/10
- Batterie allouable 12V-2Ah
- Intensité acoustique 116 dB à 1 mètre
- Indicateur optique avec lumière clignotante LED
- Protection contre l'ouverture du couvercle et l'arrachement du mur
- Équipé d'un niveau à bulle pour faciliter le montage mural
- Circuit d'alimentation protégé contre l'inversion de polarité
- Sons sélectionnables
- Signal clignotant lorsque le système est en marche
- Circuit électronique tropicalisé

SEL80-LED		
Code		910328
Fréquence de la trompette (inférieure)	MHz	1220
Fréquence de la trompette (supérieure)	MHz	1600
Flash	Hz	1
Puissance acoustique maximale	dB	116
Durée de l'alarme	Min	4 - 8
Puissance acoustique	dB	116
Caractéristiques générales		
Batterie	V/Ah	12V - 2.3AH
Recherche de courant maximum	mA	0.5
Châssis		ABS
Température de fonctionnement	°C	De -25 à +65

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978089970
Dimensions de l'emballage	mm	330 x 240 x 105
Dimensions du produit	mm	290 x 218 x 95
Poids carton	Kg	2.25
Poids	Kg	2.4