

SEL70-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. Protection contre l'ouverture et le retrait du mur.

Spécifications techniques

- Conteneur extérieur en polycarbonate renforcé
- Couvercle intermédiaire en acier galvanisé mm8/10 (code optionnel 910361)
- 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 une fixation murale aisée
- Circuit d'alimentation protégé contre l'inversion de polarité
- Sons sélectionnables
- Signal clignotant lorsque le système est en marche
- Circuit électronique tropicalisé

SEL70-LED		
Code		910329
Fréquence de la trompette (inférieure)	MHz	1200-1600
Fréquence de la trompette (supérieure)	MHz	1400-1600
Flash	Hz	1
Puissance acoustique maximale	dB	116
Durée de l'alarme	Min	4
Puissance acoustique	dB	116
Caractéristiques générales		
Batterie	V/Ah	12V - 2.3AH
Recherche de courant maximum	mA	75
Châssis		ABS
Température de fonctionnement	°C	De -25 à +65

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978092871
Dimensions de l'emballage	mm	330 x 240 x 105
Dimensions du produit	mm	290 x 218 x 95
Poids carton	Kg	1.7
Poids	Kg	1.7