

Fiche technique Kockum Sonics Système de sirène autonome



Kockum Sonics – Depuis 1961, nous sommes des experts
dans le domaine des systèmes
d'alarme et d'alerte à grande échelle.

Sécurité en cas de panne de courant, efficacité et possibilité d'installation ultérieure

La solution de sirène autonome de Kockum Sonics complète la série de sirènes Delta éprouvée avec une variante flexible pour les sites sans alimentation électrique ou infrastructure fixe. Elle est idéale pour les endroits isolés ou comme système de secours et garantit une fonctionnalité totale indépendamment du réseau électrique. L'unité prend en charge à la fois les tonalités d'avertissement et les messages vocaux et s'intègre parfaitement aux systèmes d'alerte existants.

Le système photovoltaïque intégré, composé d'un module PV, d'un régulateur de charge MPPT, d'un kit de montage sur mât et d'un câblage, assure une charge efficace de la batterie et une alimentation électrique fiable. Selon les conditions du site, deux variantes sont disponibles : KS Solar 200 (pour un fonctionnement autonome en plaine) et KS Solar 400 (également adapté aux vallées ou aux expositions moins ensoleillées).

Puissance

- Puissance maximale (Pmax)
- Rendement panneau PV
- L'autarcie en plaine
- L'autarcie dans la vallée

KS Solar 200

210 W
19.5%
Oui

KS Solar 400

440 W
22.5%
Oui
Oui

Dimensions et poids

- Hauteur
- Largeur
- Profondeur
- Poids

1400 mm
760 mm
30 mm
12 kg

1720 mm
1130 mm
30 mm
20.8 kg

Divers

- Type de module
- Classe de protection
- Régulateur de charge
- Tension

Monocristallin
IP67
MPPT 100 / 20
24 V

Monocristallin
IP67
MPPT 100 / 30
24 V

