

Scheda tecnica Kockum Sonics Sistema di sirene autonomo



A prova di blackout, efficiente e adattabile

La soluzione autosufficiente di sirene di Kockum Sonics completa la collaudata serie di sirene Delta con una variante flessibile per siti senza alimentazione elettrica fissa o infrastrutture. È ideale per luoghi remoti o come sistema di backup e garantisce la piena funzionalità indipendentemente dalla rete elettrica. L'unità supporta sia i segnali acustici di avvertimento che gli annunci vocali e può essere integrata perfettamente nei sistemi di allarme esistenti.

Il sistema fotovoltaico integrato, composto da modulo fotovoltaico, regolatore di carica MPPT, set di montaggio su palo e cablaggio, garantisce una carica efficiente della batteria e un'alimentazione elettrica affidabile. A seconda delle condizioni del luogo sono disponibili due varianti: KS Solar 200 (per il funzionamento autonomo in pianura) e KS Solar 400 (adatto anche per sistemi vallivi o posizioni meno soleggiate).

Potenza

	KS Solar 200	KS Solar 400
• Potenza massima (Pmax)	210 W	440 W
• Efficienza del pannello fotovoltaico	19.5%	22.5%
• Autosufficienza in pianura	Si	Si
• Autosufficienza nella valle		Si

Dimensioni e peso

• Altezza	1400 mm	1720 mm
• Larghezza	760 mm	1130 mm
• Profondità	30 mm	30 mm
• Peso	12 kg	20.8 kg

Diversi

• Tipo di modulo	monocristallino	monocristallino
• Classe di protezione	IP67	IP67
• Regolatore di carica	MPPT 100 / 20	MPPT 100 / 30
• Voltaggio	24 V	24 V



Kockum Sonics AG | Brandholzweg 2 | CH-8304 Wallisellen

info@kockumsonics.ch | Tel. 044 820 31 91 | www.kockumsonics-ag.ch/it