



PM-SSWA

La sirena/estrobo PM-SSWA se compone de una sirena y luz estroboscópica inalámbrica de energía solar es ideal para funcionar en conjunto con cualquier panel de alarma. Totalmente sin cables para una instalación rápida y fácil. Además la corriente de espera es muy pequeña lo que permite al panel mantener la carga de la batería cuando se activa la sirena.

Características principales:

- Señal inalámbrica.
- Nivel de sonido de sirena 115dB.
- Manejo en exteriores, sin coloca la sirena en interiores mantenga lejos de personas y no se acerque a ella cuando este sonando.
- Compatible con todo Sistema de alarma.

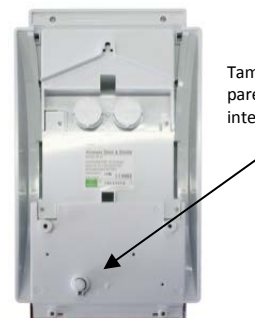
Especificaciones

Frecuencia de transmisión inalámbrica	318 MHz
Distancia de transmisión inalámbrica	≥ 80m sin obstáculos
Potencia de sonido de sirena	115dB a 12VDC / 30cm Duración de la sirena: 1 a 8 m
Anti sabotaje	Tamper
Rango de operación	<25m
Estrobo	Alta intensidad de luz xenón estroboscópica
Alimentación	Adaptador de 9V 300mA y Batería interna sellada de plomo-ácido recargable 6V 1.2Ah (Fuente incluida) Duración aprox. 3 años
Material	3mm de policarbonato
Color	Blanco
Peso	1.22 Kg
Dimensiones	182 x 302 x 85 mm

Dimensiones



Diagrama



Tamper que queda presionado contra la pared y puede activar la alarma cuando se intenta retirar.