

SIRENA VIA RADIO CON PLACA SOLAR

1. Introducción.

Sirena inalámbrica de energía solar es una clase de dispositivo de alarma con fuerte sonido, se comunica con panel de alarma, detector, control remoto, etc.. que trabajan con la misma frecuencia que la sirena y enciende la luz del flash y el sonido de alarma cuando sucede la alarma. Esta sirena tiene función anti sabotaje para evitar daños intencionales o desmantelamientos. Cuando ocurre la alarma hacer sonar un fuerte sonido.



Foto principal

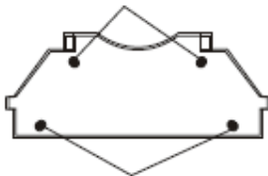
2. Especificaciones Técnicas.

- Corriente estática: <math><12\text{mA}</math>
- Transmisión/ Recepción: 100 m área abierta
- Transmisión/ Recepción frecuencia: 868 MHz
- Volumen Alarma: 100 dB aprox.
- Corriente Alarma: <math><500\text{ mA}</math>

3. Instalación

3.1 Base

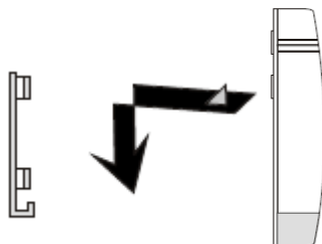
Orificio de montaje



Orificio de montaje

- A) Marque en la pared y agujere para fijar.
- B) Fije en la pared con los tornillos.

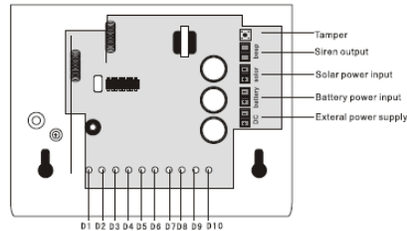
3.2 Instalación



Consulte la figura de la izquierda para instalar la sirena

4. Cableado

LED	Meaning
D1-D8	Status
D9	Coding
D10	Code clearing



5. Grabación

Grabar en la central:

Entrar en el modo de codificación del panel, presione (guardar) clave, una vez este guardada parpadeara. También emitirá un sonido confirmado la correcta grabación.

Inscribir a otros dispositivos inalámbricos:

Pulse (SAVE) para la codificación y el LED parpadea, el gatillo el dispositivo inalámbrico de codificación (como interruptor de sabotaje). La sirena emitirá un sonido para confirmar que el paso ha sido correcto.

Borrar código:

Presione los dos botones (1 y 2). El LED amarillo se encenderá durante 3 segundos y luego parpadea durante 10 segundos, eso significa que se ha borrado todos los códigos.

