

## Manual usuario sirena inalámbrica



### Descripción:

1. Voltaje: DC 12V
2. Volumen: 120dB
3. Temperatura trabajo.: -10o +50o C
4. Humedad funcionamiento: menor de 95% Humedad relativa
5. Fácil instalación
6. Transmisor emite en 315/433Mhz



### Transmisor de señal

Su función es conectarse a la salida de la alarma y transmitir inalámbricamente la señal hasta la sirena inalámbrica



### Sirena inalámbrica

Recibe la señal del transmisor, y se conecta a la alimentación DC12V, de forma emite el sonido en la zona instalada cuando lo indica el transmisor.

Nota: Es recomendable si los accesorios de su alarma funcionan en 433mhz utilizar la versión 315Mhz en la sirena para evitar conflictos en la comunicación