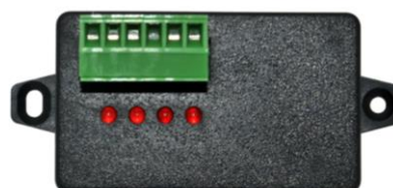


Es una sirena inalámbrica de 433,92 MHz, con control remoto a una distancia de 200 metros al aire libre.

Transmisor **SFTRANS70**:

4 canales, cada canal puede controlar a distancia la sirena. (Solo un canal funciona al mismo tiempo)

- Voltaje: 5-15VDC
- Corriente: 10mA en transmisión
- Potencia Tx: <10mW
- Frecuencia: 433.92MHz
- Medida: 55 mm (L) x 30 mm (W) x 25 mm (H)



Sirena **SF70W**:

Alimentado por batería, combine estroboscópico y sirena en una caja. Con interruptor de sabotaje. Puede emparejarse con un máximo de 16 transmisores. Activo por transmisor o manipulación.

- Alcance: 200m (línea de visión).
- Batería: 19Ah litio 3.60V
- Potencia Tx: <10mW
- SPL: 100dB a 1 metro
- Clasificación IP: 55
- Carcasa: Policarbonato tratado UV.
- Ambiente: -10 - 50°C / 95% RH (máx.)
- Medida: 280 mm (L) x 160 mm (W) x 60 mm (H)



Función:

A) Cortocircuitamos el canal 1 a GND, el transmisor envía la señal de "encendido" a la sirena, la sirena comienza a sonar y destella. Cortamos la conexión del canal 1, el transmisor envía la señal de "apagado" a la sirena, la sirena deja de funcionar.

B) Interruptor del interruptor de sabotaje, la sirena comenzará a funcionar durante 3 minutos o cortará la batería para que deje de funcionar.

C) El indicador de batería baja de sirena con un LED rojo en el PCBA, cuando el voltaje de la batería es bajo, el LED se encenderá para indicar que necesita reemplazarse con una batería nueva.

Modo de aprendizaje:

Hay un botón en la PCBA de la sirena, una pulsación y el led se enciende. Los canales de conexión corta en el transmisor le permiten enviar una señal a la sirena, luego el led parpadeará una vez si aprende la señal. Puede aprender señal uno por uno, máximo 16 transmisores. Si no se envía ninguna señal, la sirena saldrá del modo de aprendizaje en 10 segundos.

Mantenga presionado el botón durante 10 segundos, el LED parpadeará varias veces, se borraron todos los transmisores.



Batería ER34615H