

PROGRAMACION HP-4726WL CON ICONNET

Paso 1: Registrar la sirena inalámbrica

El panel iConnect soporta una sirena de 2-vías wireless.

1. Vaya al menú principal de Instalador (código 1111) y seleccione [9]>[1]>[5] (Programación > Dispositivos > Sirena). El sistema inicia el modo registro.
2. Presione el tamper de la sirena. Cuando aparezca: Guardar? en el display presione '√'.
3. Continúe y defina el resto de los parámetros de la sirena: **_ WL retardo de sirena:** Intervalo de tiempo desde que el sistema se dispara hasta que la sirena emite sonido. **_ Tiempo de corte de la sirena:** Duración del sonido de la sirena **_ Sirena cableada (sirena interna del panel):** Habilitada / Deshabilitada.

Paso 2: test de sirena

1. Vaya al menú principal y presione '√'.
2. Inserte el código de instalador (código '1111').
3. Seleccione [7]>[04]>[2] (Servicio > Transmisores > TX Test) para iniciar el test de comunicación TX. Revise la explicación en la sección Detectores.

Consulte Manual programación Central Iconnet si desea ampliar algún parámetro.

Especificaciones Técnicas

Frecuencia trabajo: 868MHz o 433MHz.

Alimentación: 4 baterías mod. CR123, 3V Litio (2 baterías para transmisión radio y 2 baterías para disparo sirena).

Consumo transmisión: 25mA (transmisión) - 40µA (reposo).

Consumo speaker sirena: 1,5A (máximo) - 50µA (reposo).

Duración baterías: 3 Años (aproximadamente).

Sonido sirena: 105dB a 1 m.

Frecuencia leds: 60 veces por minuto (máximo).

Temperatura trabajo: -25º a 60º C.

Medidas: 360(AI) x 205(An) x 70(P) mm.