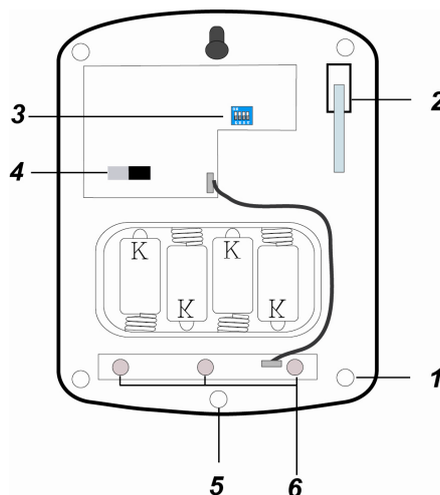
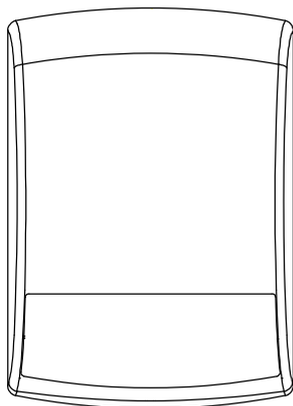


Sirena externa inalámbrica (BX-S1)



Descripción de los componentes

1. Orificios de montaje x 4

2. Interruptor de sabotaje

El interruptor de sabotaje protege el dispositivo en caso de ser removido de la superficie instalada.

3. Interruptores de funciones

Contiene 7 interruptores DIP para habilitar el modo de registro y para configurar los periodos de alarma de la sirena y la luz estroboscópica.

4. Interruptor de potencia

Habilita / Deshabilita la fuente de potencia o alimentación.

5. Tornillos de Seguridad

6. LEDs

Contenido del embalaje

1 x Sirena externa

4 x Tornillos y tacos de pared

4 x 1.5V pilas alcalinas tipo D (pre-instaladas)

Interruptor DIP



*Consultar Instalación y Operación.

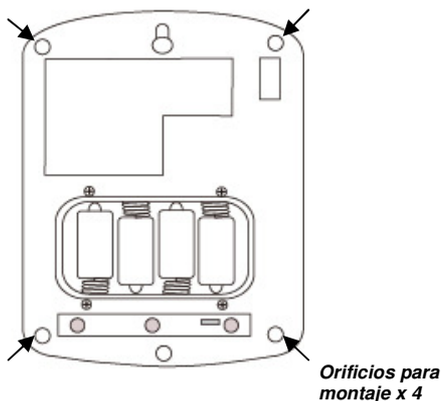
SW1		Registro de la sirena
OFF		Operación normal
ON		Modo de registro
SW2		Activación luz estroboscópica
OFF		Solo durante periodo de alarma de sirena
ON		Hasta que alarma es desactivada
SW3	SW4	Duración de sirena
OFF	OFF	3 minutos
ON	OFF	5 minutos
OFF	ON	10 minutos
ON	ON	1 segundo (prueba)
SW5		Reservado
SW6		Reinicio de memoria
OFF		Normal
ON		Borrar Memoria
SW7		Supervisión
OFF		Función Supervisión Off
ON		Función Supervisión On

Registro

1. Abra la tapa frontal y ubique los interruptores de funciones.
2. Usar un objeto delgado y punzante para ajustar la duración de la alarma con los Dip SW3 & SW4 en los interruptores de funciones.
3. En la opción Dispositivos +/- del menú del panel de control seleccione añadir..
4. Deslice el interruptor de potencia a la posición de encendido (ON) para encender la sirena externa.
5. Deslice el Dip SW1 a la posición de encendido (ON). El indicador LED 1 & 3 de la sirena se iluminará una vez, emitiendo un pitido corto. Ahora la sirena externa BX-S1 se encuentra en modo de registro. Después de 3 segundos, la sirena enviará el código de registro, y el indicador LED 1 & 3 se iluminarán una vez para confirmarlo.
6. Si el panel de control recibe la señal de registro, por favor consulte el manual del panel de control para completar el proceso de registro. Cuando el registro esté completo, el panel de control enviará la señal de confirmación a la sirena. La sirena emitirá un pitido corto y los indicadores LED 1 & 3 se encenderán una vez para indicar el exitoso proceso de registro.
7. Si el panel de control recibe un código de registro fallido, deslice el Dip SW1 a la posición OFF, y luego nuevamente póngalo en posición ON para entrar en modo de registro nuevamente.
8. Si la sirena no responde, por favor elimine la sirena configurada en el panel de control y repita nuevamente los pasos del 3-6.
9. Deslice el Dip SW1 a la posición OFF para salir del modo de registro. Si usted no cambia el Dip SW1 a la posición OFF, la sirena saldrá automáticamente del modo de registro después de una hora.

Instalación

La sirena externa tiene 4 orificios para el montaje sobre la tapa trasera para instalarlo sobre la pared.



1. Utilice los 4 orificios de montaje para marcar la posición de la sirena sobre la pared.
2. Perforar los orificios en la pared usando la tapa trasera como plantilla.
3. Fijar la base a la pared con los tornillos y tacos de pared suministrados.
4. Ponga la tapa frontal sobre la base ya instalada.

Cuando instale la sirena externa, por favor tome nota de las siguientes recomendaciones:

- Instale la sirena externa en una pared externa sobre una ubicación prominente.
- Instale la sirena externa en tan alta como sea posible y que esté fuera del alcance.

Operación

Rendimiento de la sirena audible

La sirena produce un sonido mínimo de 104 dBA a un rango de 1 metro cuando es activada.

Para alarmas de robo y pánico, la sirena emite un sonido continuo.

Para alarmas por fuego / inundación de agua, la sirena sonará intermitente, es decir, un pitido durante 2 segundos y con intervalos de un segundo.

La sirena es silenciada cuando la duración de alarma termine o cuando en el panel de control se haya desactivado el sonido de la sirena. Por favor consultar la tabla abajo del interruptor Dip para configurar la duración de la alarma (Ajustes al Dip Switch SW3 y SW4).

Luz Estroboscópica (LED)

Cuando la sirena externa se activa, la luz estroboscópica LED se encenderá para indicar que está sonando. La duración de funcionamiento de la luz estroboscópica está determinada por el ajuste en el Dip Switch SW2. Cuando está en posición apagado (OFF), la luz de la sirena iluminará de acuerdo a la duración establecida por los Dip Switch SW3 and SW4. Cuando está en posición encendido (ON), la luz de la sirena iluminará hasta que el tiempo de duración de la alarma configurada en el panel de control termine o éste sea desactivado.

Tabla de indicadores de estado para audio & visual

La sirena externa activará su sirena audible y su luz estroboscópica para notificar al usuario el estado actual del sistema, por favor consulte la siguiente tabla:

	Audio Sirena	Indicador visual de luz
Activar fuera casa / En casa	1 pitido *	El indicador LED parpadea 3 veces de una
Desactivar	2 pitidos *	Parpadea secuencialmente durante 1 ciclo
Activar (Batería baja)	5 pitidos	El indicador LED parpadea 3 veces por 3 veces
Desactivar (Batería baja)	5 pitidos	Parpadea secuencialmente durante 2 ciclos
Activar (Sabotaje)	5 pitidos	El indicador LED parpadea 3 veces por 3 veces
Desactivar (Sabotaje)	2 pitidos *	Parpadea secuencialmente durante 2 ciclos
Aviso de alarmas previas	1 pitido durante 3 segundos	Parpadea secuencialmente durante 2 ciclos
Alarma de sabotaje	Pitidos constantes	Parpadea secuencialmente
Sonido de Entrada / Salida	Cuenta atrás	Ninguno

* El indicador de audio de sirena dependerá por la configuración de la opción de "Confirmación" (sea ON / OFF) en los ajustes del panel de control.

Batería

La sirena externa opera con cuatro (4) pilas alcalinas de 1.5V tipo D como fuente de energía. También cuenta con la característica detección de bajo nivel de pila para notificar al panel de control cuando éste nivel es bajo.

Cuando la sirena externa tiene el nivel bajo de pila, siga el siguiente procedimiento para cambiar las pilas:

1. Debe deshabilitar temporalmente la función de protección de sabotaje (por favor consulte el manual del panel de control para obtener más detalles). La sirena emitirá un pitido para indicar que la función de sabotaje está deshabilitada.
2. Retire la tapa frontal.
3. Retire los 4 tornillos que fijan el compartimiento de las pilas y retire la tapa del compartimiento.
4. Retire las pilas Viejas y oprima el interruptor de sabotaje dos veces para descargarlo.
5. Introduzca las pilas alcalinas nuevas tipo D dentro del compartimiento de las pilas con la correcta polaridad.
6. La sirena externa emitirá unos pitidos y se iluminará cuando las pilas son puestas.
7. Colocar la tapa del compartimiento de las pilas y la tapa frontal.
8. Habilitar la función de protección de sabotaje a través del panel de control. La sirena emitirá un pitido para notificarlo.

Especificaciones

Condiciones Ambientales de Servicio

De -10 °C a 40 °C, humedad relativa 85% sin condensación.

Radio

Frecuencia: 868 MHz