

1119 Inalámbrico Sonador de Puerta

Descripción

El modelo 1119 Sonador Inalámbrico de una zona está equipado con un sonador alimentado por baterías. El 1119 provee un tamper en su tapa y selección de corte de tiempo de un segundo o cinco minutos, un Led anunciador y dos baterías. La entrada de zona en el 1119 puede ser conectado a un contacto magnético estándar para puerta, típicamente a una puerta de salida de Emergencia para una anunciación local durante el día y una anunciación de alarma en la noche. El Sonador siempre automáticamente se enciende cuando la puerta sea abierta. El Sonador 1119 es silenciado después de un segundo o cinco minutos o puede ser silenciado remotamente desde el panel al ser desarmado o por el menú de usuario.

Compatibilidad

- Todos los Receptores Inalámbricos y Paneles de Robo Serie 1100

Que esta Incluido

El 1119 incluye lo siguiente:

- Una zona de entrada 1119 y sonador inalámbrico
- Dos baterías de litio 3.0V CR123A
- Paquete con una resistencia de 470k EOL
- Etiquetas de Número de serie

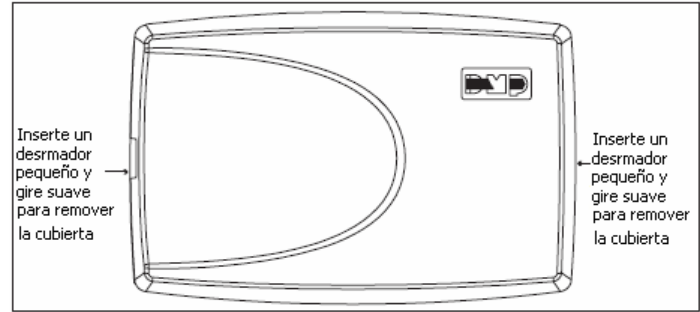


Figura 1: 1119 Sonador Inalámbrico

Número de Serie

Para su comodidad, se adicionan dos etiquetas de número de serie, se incluyen una para la zona y la salida del sonador. Antes de realizar la instalación del sonador inalámbrico, escribir el número de serie en su hoja de programación que será utilizado posteriormente para programar el mismo. Un número de serie es para la zona de entrada y el otro es para la salida. Estos números se requieren durante la programación.

Programando la Zona de Entrada del 1119 en el Panel

Programame la zona del 1119 en información de la zona como un tipo de zona de día cuando se requiere la Anunciación local en un teclado durante el DIA, o de NOCHE si la zona del 1119 si sólo se requiere la Anunciación local durante el día. Cuando se solicite el número de serie: introduzca los ocho dígitos del número de serie de la ZONA. Seguir el programa de la zona como se indica en la Guía de programación de panel.

Programando la Salida Sonora del 1119 en el Panel

Cuando el Sonador del 1119 sea necesario desactivarlo manualmente antes de que se produzca el corte automático de cinco minutos, programar la salida inalámbrica en Información de salidas. Introduzca un número de Salida, el nombre de Salida y los ocho dígitos del número de serie de la Salida. Para extender la vida de la batería, se recomienda una salida de respuesta lenta. Utilice la siguiente tabla inferior para salidas con una respuesta lenta que responden dentro de los 15 segundos para encender o apagar la salida desde el panel. La duración de la batería típicamente es de 2 1/2 años.

- XR100 y XR500 Serie panel Salida números 450-474
- XT30/XT50 Serie panel Salida números 31-34

Utilice los siguientes números de salida para respuesta rápida salidas que responden en 1 segundo. La duración de la batería típica es de 3 meses.

- XR100 y XR500 Serie panel Salida números 480-499
- XT30/XT50 Serie panel Salida números 41-44

Consulte la Guía de programación de series de XR500 (LT-0679), la Guía de programación de series de XR100 (LT-0896), o la XT30 /XT50 Guía de programación (LT-0981), según sea necesario.

Tiempo de Supervisión

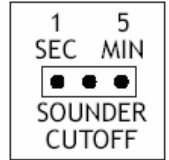
Al programar el 1119 en ambas información de la zona de programación e Información de salida, el tiempo de supervisión debe ser el mismo, por lo general 240 minutos para aplicaciones de Robo.

Nota: Cuando se instala un receptor, se apaga o encendido, se restablece el panel, o la programación es completada, se restablece el tiempo de supervisión. Si el receptor tiene apagado durante más de una hora, el 1119 puede tardar hasta un adicional hora para enviar un mensaje de supervisión a menos que sea activado, abierto, o re-alimentado. Esta operación extiende la batería. Puede mostrar un mensaje de falla en el teclado hasta que se envía el mensaje de supervisión.

Puentes Corte en Sonador

El 1119 proporciona a un puente de corte (J5) esto permite que el 1119 se desactive automáticamente el sonador después de un segundo o cinco minutos dependiendo de la posición de puente.

Cuando la zona de 1119 es abierta, el 1119 enciende la salida del sonador por un segundo si el puente se coloca en los dos pines izquierdos o durante cinco minutos si el puente se coloca en los dos pines derechos.



Cuando el sonador es activado por un comando de salida desde el panel como alguna zona diferente, salida de grupo, o manualmente desde un teclado, el 1119 se desactiva la salida automáticamente después de cinco años minutos independientemente de la posición del puente (J5).

Además, cuando la salida sonora es activada por un comando del panel y desactivada automáticamente por el 1119 después de cinco minutos, la salida sonora NO puede encender nuevamente por el panel hasta que el 1119 recibe un comando del panel, tal como se describe a continuación.

Las siguientes operaciones de panel pueden silenciar (desactivar) el sonador:

- Salida Campana (XR100/XR500)
Programar la salida en Salida de Campana y la Salida se Apague al tiempo de corte de la Campana asumiendo que es menor que cinco minutos
- Desarmado (Todos los Paneles)
Programa la Salida en Acción de Alarma de la zona en desarmado y Constante
- Salidas Encendido/Apagado (Todos los Paneles)
Desde el Menú de Usuario, seleccione Salidas Encendido/Apagado (ON/OFF) ingrese el numero a ser apagado
- Salida condición de seguimiento de zona (Todos los Paneles)
Programa la salida en Acción de Alarma en la zona en Seguimiento (Follow), Cuando la zona se restablece la salida se apagará

Zona Cancelada

Cuando la salida del sonador 1119 es programado en Acción de Alarmas en Información de Zonas (habilitando la salida a apagarse antes de los cinco minutos de corte) y la zona es cancelada en el panel, y subsecuentemente la zona en el 1119 es activada el sonador se activará pero como el panel tiene la zona cancelada el panel apagará la salida del sonador unos segundos después.

Seleccionar la Ubicación Correcta (LED Operación)

El 1119 proporciona un LED que permite que una sola persona confirme la comunicación con su receptor cuando su tapa es removida. La tarjeta del 1119 contiene un Led Rojo (Ver la figura 2) se activa cada vez que se envíen datos a el receptor, inmediatamente se desactiva cuando es el reconocimiento del receptor es recibido. Presionar el interruptor del tamper es una forma conveniente para enviar datos al receptor para confirmar la operación. Cuando el 1119 no recibe un reconocimiento del receptor permanece encendido el Led durante 8 segundos para hacerle saber que no se establece la comunicación. La comunicación también es defectuosa cuando el Led parpadea varias veces rápidamente constante. Reubique el 1119 o receptor hasta que el Led se desactive inmediatamente que nos indica que el 1119 y el receptor se comunican adecuadamente. Comunicación adecuada entre el 1119 y el receptor se verifica cuando cada vez sea oprimido el tamper o restablecido el tamper el Led parpadea inmediatamente y se apaga inmediatamente también.

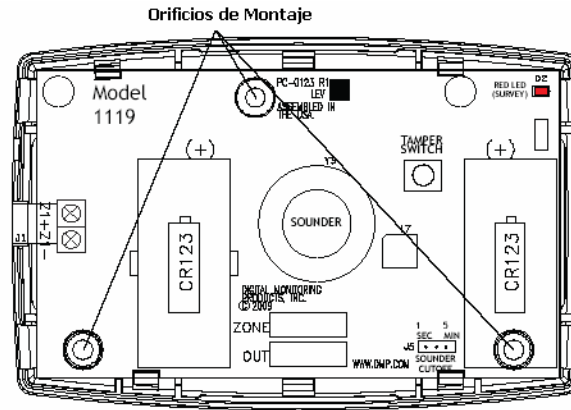


Figura 2: Tarjeta 1119 Inalámbrica

Instalando el 1119

Montar el 1119 en una pared plana o un registro alejado de objetos de metal grandes. Ver la Figura 2 para localizar los orificios de montaje.

Cableado de Zona 1119

Se recomienda para localizar el dispositivo de la zona como un puerta contacto magnético dentro de 304 mts. (100 pies) del sonador 1119. Utilice cable calibre 22 o 18 AWG complete las conexiones entre la zona del 1119 y el dispositivo de la zona. La zona incluye una resistencia de 470K EOL como se muestra en la figura 3.

El 1119 ha sido diseñado principalmente para un uso con paneles de control serie XR100 y XR500 y es capaz de enviar a la red inalámbrica receptor de la condición de la zona abierta, normal o corta. Además, un se envía la señal de tamper independiente. Sin embargo, cuando se usa con paneles serie XT30/XT50, la indicación de tamper se envía al panel como una condición abierta de la zona.

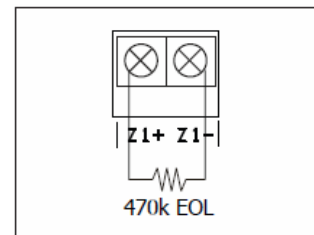


Figura 3: Terminales Zona

Cuando programado como una zona de tipo de día, el tamper del 1119 durante el día anunciara en el teclado como una alerta. Cuando programado como una zona de tipo de noche, el tamper durante el día se anunciara como tamper en el teclado.

Alimentación del 1119

Nota: Al iniciar un sistema inalámbrico, es recomendó programar la salida de la zona y el sonador y las conexiones del receptor antes de instalar las pilas en el 1119.

Alimentación con Batería

Al instalar la batería, observar polaridad. Sólo utilizar baterías de litio 3.0V, DMP modelo CR123 o la batería equivalente.

1. Inserte un pequeño desarmador en la ranuras de cada lado de la tapa y gire suavemente para quitar la tapa. Véase la figura 1.
2. Reemplazando las baterías, quite las baterías viejas y disponga de ellas adecuadamente.



Precaución: Disponga de ellas adecuadamente desechando las baterías no utilizadas. No recargue, No aplique calor superior a los 100 ° C (212 ° F), o incinerar. Existe un riesgo de incendio, explosión y quemaduras con la eliminación inadecuada.

3. Instale las baterías 3.0V de litio en su lugar en sus bases y presione hasta quedar correctamente. Ver la figura 2 para la ubicación de la batería.
4. Ajustar la tapa de vuelta en su lugar.

Expectativa de Vida de la Batería

La esperanza de vida de la batería típica para el 1119 es 2 1/2 años cuando es programado como una respuesta de salida lenta donde es activado el sonador una vez al mes por cinco minutos y 3 meses cuando es programado como respuesta rápida. Consulte la Guía de programación serie XR500 (LT-0679) y la Guía de programación serie XR100 (LT-0896) o la Guía de programación de series XT (LT-0981) como sea necesario. Equipos inalámbricos DMP utiliza la comunicación bidireccional para extender la duración de la batería.

La siguiente condicione puede extender la duración de la batería:

- Uso de una respuesta lenta de salida
- Transmisión poco frecuentes, tales como una puerta que rara vez se utiliza
- Programando el panel para una supervisión mas alta

La siguiente condicione puede reducir la duración de la batería:

- Múltiples activaciones del sonador
- Si el receptor es desconectado o no instalado

Nota: Transmisores continuarán enviar mensajes de supervisión hasta que un receptor devuelve un acuse de recibo.

Después de una hora el transmisor sólo trata de un mensaje de supervisión cada 60 minutos.

- Uso de una salida de respuesta rápida
- Cuando se instala en condiciones extremos de calor o frío

Información FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de Operación FCC. está sujeta a las dos condiciones siguientes:


- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar una operación no deseada.

La antena utilizada para este transmisor debe ser instalado para proporcionar una distancia de al menos 20 cm (in 7.874) desde todas las personas. No debe ser implementado o operado en conjunto con cualquier otro antena o transmisor.

Los cambios o modificaciones realizadas por el usuario y no aprobados expresamente por la parte responsable de cumplimiento pueden anular la autorización del usuario a utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, con arreglo a la parte 15 de la FCC Reglas. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado en conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a la radio comunicaciones. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar removiendo y reinstalando su equipo y el usuario puede intente corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico de la experiencia de radio y televisión para obtener ayuda.

Especificaciones	Compatibilidad
Batería	El 1119 Inalámbrico Sonador de Puerta
Duración batería	<ul style="list-style-type: none">• Receptor Inalámbrico 1100X Versión 104 o mayor• Receptor Inalámbrico 1100XI/1100XH Versión 105 o mayor• Receptor Inalámbrico 1100D Versión• Receptor Inalámbrico 1100DI/1100DH Versión 105 o mayor• Panel Serie XT50 Versión 101 o mayor
Rango Frecuencia	Patente
Dimensiones	U.S Patent No. 7,239,236
Color	Listados y Aprobaciones
Material Gabinete	FCC Part 15 Registration ID CCKP011
	Industry Canada ID 5251A-PC0111
Accesorios	
CR123	
DMP 3.0V Batería Lithium	
	INTRUSION • FIRE • ACCESS • NETWORKS
800-641-4282	2500 N. Partnership Boulevard
www.dmp.com	Springfield, Missouri 65803-8877
Made in the USA	