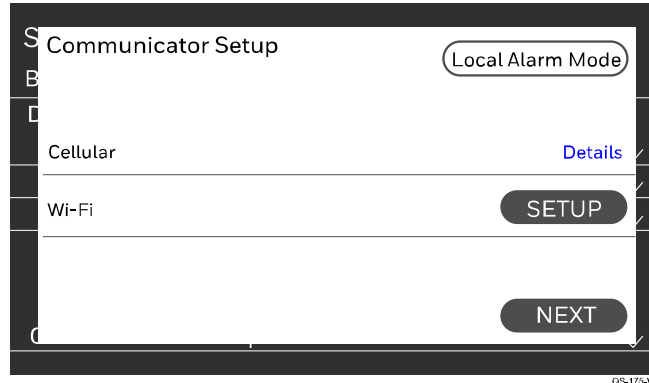



### Guía de programación local

#### Modo de programación de alarma local

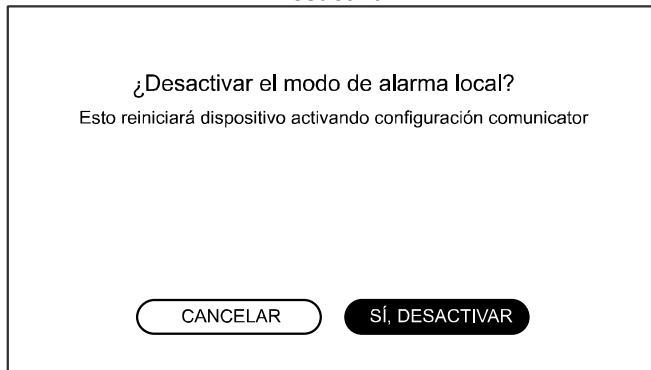
Luego del encendido inicial, el sistema brinda opciones para configurar el comunicador o configurar el Panel como un Sistema local sin comunicaciones. Si no se reporta a la Estación Central o si utiliza AN360 para configurar el Panel de control, seleccione el Modo Alarma Local para anular la configuración del comunicador y regresar a la pantalla de "Inicio".



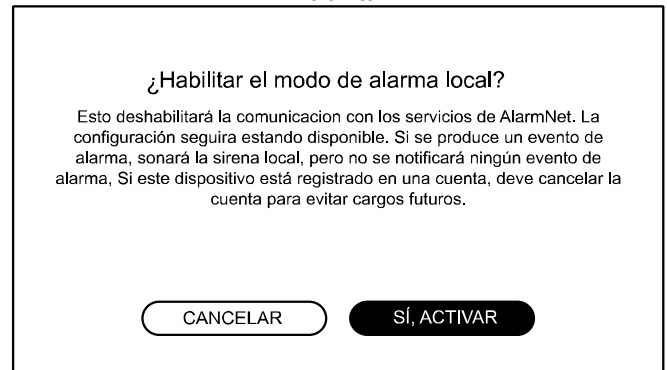
#### Desactivar/habilitar el modo de alarma local desde la programación

Para acceder a la opción Programación local, seleccione el ícono de Menú  en la pantalla de inicio, luego seleccione Herramientas > introduzca el código de instalador de 4 dígitos (predeterminado 4112) > desplácese hacia abajo hasta "Modo de alarma local". Al activar y desactivar esta opción se muestran dos mensajes:

##### Desactivar



##### Habilitar







#### NOTA:

Al activar e "Modo Alarma Local", el sistema:

- Desmarcará todas las opciones de prueba/configuración móvil en el Panel
- Desactivará las siguientes funciones:
  - Secciones "Comunicador" y "Reportero" en el Modo de Programación Local"
  - Toda conexión con AN360 para programación remota, diagnóstico, etc.
  - Todo los reportes de eventos a la Estación Central
  - Servicios remotos TC2

## Programación local

Para acceder a la opción Programación local, seleccione el ícono de Menú  en la pantalla de inicio, luego seleccione Herramientas > introduzca el código de instalador de 4 dígitos (predeterminado 4112) > desplácese hacia abajo hasta > desplácese hacia abajo hasta "Programación".

Herramientas
Información de sistema
Pruebas del sistema
Programando
Modo de alarma local
  

Programando
Particiones 1
Periféricos Sensors, Keyfobs, Keypads 8
Periféricos Z-Wave 0
Usuarios 1
Configuración avanzada Comunicador, sistema, Generador de informes

## Adición/edición de particiones

Nombre del campo	Opciones de programación	Información
Seleccione "P1: PARTICIÓN RESIDENCIAL" en Edición O "+AÑADIR" para habilitar hasta tres particiones adicionales.		
Nombre partición	<b>Partición residencial</b> Partición-02 (Si está habilitado) Partición-03 (Si está habilitado) Partición-04 (Si está habilitado)	Programable y cada partición debe tener un nombre.
Retardo de Entr.1	Ninguna 15 Segundos <b>30 Segundos</b> 45 Segundos 60 Segundos 90 Segundos 2 Minutos 3 Minutos 4 Minutos	El período de tiempo en el que debe desarmar el sistema antes de que se produzca una condición de alarma después de activar una zona con entrada/salida de tipo de respuesta 1 o interior con retraso asignado a él.
Retardo de Entr.2	Ninguna 15 Segundos <b>30 Segundos</b> 45 Segundos 60 Segundos 90 Segundos 2 Minutos 3 Minutos 4 Minutos	El período de tiempo en el que debe desarmar el sistema antes de que se produzca una condición de alarma después de activar una zona con la entrada/salida de clase de respuesta 2 asignada a él. <b>NOTA:</b> Debe ser igual o mayor que el Retraso de entrada 1
Salir de retraso	45 Segundos <b>60 Segundos</b> 90 Segundos 2 minutos	El período de tiempo en el que tiene que salir de las instalaciones después de armar el sistema a cualquier modo.
Arm Ding	<b>Ninguna</b> Llavero de RF Teclado RF Todo RF	La confirmación de sonido de Armar y Desarmar se proporciona cuando 'Sonido de armado' a través de RF Fob o teclado RF está habilitado en la programación. El sonido de armado se produce después de que el retardo de salida haya expirado y el sonido de desarmado se produce inmediatamente después de desarmar con un teclado de llavero o RF y es más largo que el sonido de confirmación de armado.
Armado rápido	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Armado rápido permite armar el sistema sin ingresar un código de usuario. Seleccione el Armar Ausente, Armar presente, o Arm Noche Escudo para armar.
Forzar derivación	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Cuando Forzar derivación está habilitado para una Partición en programación, al usuario se le presenta la opción "ANULAR Y ARMAR" desde la Pantalla de inicio cuando una zona tiene fallas. Cuando se selecciona, el panel omitirá todas las zonas con errores y armará cuando se seleccione Armar a distancia, Hogar o Noche. Cuando Forzar derivación no está habilitada, esta opción no se presenta; en su lugar, las zonas defectuosas deben omitirse de la pantalla Sensores antes de que se le presente al usuario la opción Armar.

**Adición/edición de particiones (Continuación)**

Nombre del campo	Opciones de programación	Información
Modo Tono	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Esto activa o desactiva la función de timbre para la partición seleccionada. La función "Pitido" del sistema es controlada por el usuario final con un comando de alternancia (Configuración -> Pitido ). Si una zona sonará o no, se determina durante la programación inicial o por el usuario en la sección "Sensors" del menú de "Herramientas." Hay 11 opciones para personalizar cada zona para sonidos de campana individuales.
Salida Rapida	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Salida Rapida permite al usuario seleccionar la Salida Rapida opción para reiniciar el retraso de salida DESPUÉS de que el retraso de salida haya expirado solo cuando el sistema está armado en modo HOGAR o NOCHE. Esto es para permitir que alguien entre o salga sin tener que desarmar el sistema. Si la Salida rápida no está habilitada, la Salida Rapida opción no aparecerá en la Pantalla táctil para el usuario.
Salida silenc.	<b>Habilitado</b> (No programable)	La advertencia de salida audible se puede desactivar desde cualquier pantalla táctil con cada armado seleccionando "Salida silenc." antes de seleccionar Armar Ausente. Esto evitará que el panel y los teclados remotos emitan sonidos de advertencia de salida durante todo el tiempo de salida en este intento. <b>NOTA:</b> Cuando se selecciona "Salida silenc." el panel <b>DUPLICARÁ</b> el tiempo de retraso de salida.
Encendido en anterior	<b>Habilitado</b> (No programable)	Si el panel está completamente apagado (batería de CA y copia de seguridad), volverá a su estado anterior cuando se restablezca la energía. Si el panel se armó de forma personalizada con zonas omitidas, volverá al mismo estado en el encendido.
Reiniciar temporizado salida	<b>Habilitado</b> (No programable)	'Reinicio del retardo de salida' permite al usuario seleccionar la clave 'Reinic. temp.' en cualquier momento DURANTE el retardo de salida después de armar NOCHE, EN CASA o AUSENTE. para reiniciar la hora de salida. Esto se puede hacer una vez durante el retardo de salida de armamento de distancia, y de forma ilimitada durante En Casa o Noche al armar el retardo de salida. <b>NOTA:</b> Cuando está armado Ausente, si una puerta de entrada/salida se dispara una segunda vez antes de que expire el tiempo de retardo de salida, el tiempo de retardo de salida siempre se reiniciará.
Monstrar temporizador de salida	<b>Habilitado</b> (No programable)	La pantalla mostrará la cuenta atrás del tiempo de retardo de salida en segundos en la pantalla de la consola principal y en todos los teclados de esa partición.
Arm. Pres. Autmco	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Cuando la partición está armada a distancia y no se violó una puerta de entrada/salida dentro del tiempo de retardo de salida programado, la partición se armará automáticamente EN CASA al final del retardo de salida.  El panel se quedará armado automáticamente cuando se arme Ausente a través de: el panel principal o el teclado.  El panel NO se mantendrá armado automáticamente cuando esté armado a distancia a través de: llaveros o Total Connect <b>NOTA:</b> Si se envían informes de O/C, el sistema informará sobre manejos a distancia y en la casa. Si el panel se armó instantáneo, el Modo instantáneo permanecerá una vez que cambie a Mantener armado automáticamente. Se armará en el modo Mantener instantáneo.
Partición común	Habilitado <b>Deshabilitado</b>	Seleccionable para particiones tres o cuatro. Seleccione para activar la lógica de partición común para la Partición 4.

## Adición de periféricos (sensores, llaveros, teclados)



026-1732P4V3

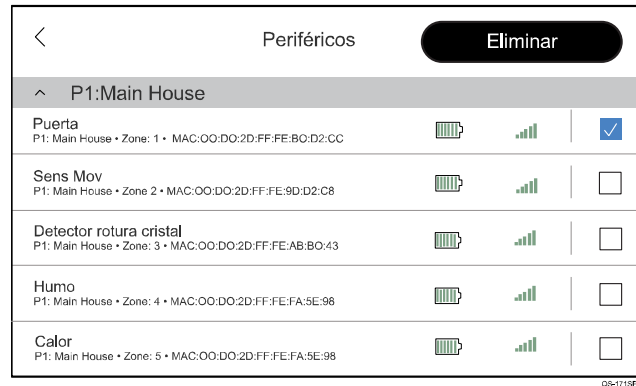
Nombre del campo	Opciones de programación	Información
1. Seleccione "Periféricos"		
2. Seleccione "Añadir sensor" (+ en la esquina superior derecha)		
3. Conecte la dirección de MAC	CONECTE la dirección MAC O introduzca el número de serie	Para SiX™, Motion Viewer, PROWLTOUCH, PROSiXLCDKP activar el sensor o teclado según lo indicado en la guía de instalación del sensor o teclado y observe cómo el LED parpadea rápidamente y en 20 segundos se queda fijo por 3 segundos, lo que indica que se ha realizado correctamente. Para 5800 o Adquisición, introduzca manualmente el número de serie seleccionando "Agregar manualmente". <b>NOTA:</b> El panel aceptará un máximo de 7 dígitos y no aceptará caracteres especiales.
4. Partición	Partición residencial	Elija la partición para asignar el sensor.
5. Servicio	Seleccione Agregado. si hay más de un servicio disponible.	Se aplica a productos multiserviferos como el SiXCT, etc.
6. Número de Zona	Introduzca el número de zona	El valor predeterminado es la primera zona disponible.
7. Número de bucle/Servicio	1,2,3,4 (5800) Caña (PROSiX) <b>Externo</b> (PROSiX) 1 - 8 Contacto (SiXC2W)	Cada transmisor puede soportar múltiples servicios, como PROSiXCOMBO, PROSiXSMOKE, PROSiXCT, PROSiXSHOCK, etc. Seleccione el servicio/bucle correcto para esta zona. Seleccione Agregar servicio para usar más servicios en el dispositivo.
8. Descripción de zona 1	Introduzca la descripción de la zona 1	Introduzca el descriptor de zona 1. Elija entre la lista presentada para Palabras habladas o escriba una palabra personalizada solo para mostrar.
9. Descripción de zona 2	Introduzca la descripción de la zona 2	Introduzca el descriptor de zona 2. Elija entre la lista presentada para Palabras habladas o escriba una palabra personalizada solo para mostrar.
10. Tipo dispositivo	Introduzca la palabra predefinida: Purta, Ventana, Puerta de garaje, Otros, Policía, Ambiental, Detector rotura cristal, Inundación, Médico, Sens Mov, Temperatura	Esto se rellena en función del tipo de transmisor PROSiX aprendido. Elija entre las opciones presentadas y el tipo de respuesta correspondiente. El 'Tipo de dispositivo' elegido se dirá como el descriptor de la tercera zona (a menos que se seleccione Otro).
11. Tipo de respuesta		Seleccione el tipo de respuesta de zona de la lista presentada en función del tipo de dispositivo seleccionado.
12. Informar	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Activa/desactiva el informe de alarmas para enviarlo a la estación central.
13. Supervisado	<b>RF supervisado</b> RF sin supervisión	Activa/desactiva la supervisión del dispositivo.
14. Versión del sensor	No programable	
15. Pitado	<b>Deshabilitado</b> , Tradicional, Melodía Corta, Melodía Larga, Ascenso Corto, AscensoLargo, Alerta 1, Alerta 2, Timbre1, Timbre2, Evolucionar	Esta opción no es programable para los siguientes tipos de dispositivos: No utilizado, detector de humo, sensor de calor, detector de monóxido de carbono, médico, fuego, otro, temperatura, policía.
Inmunidad Mascota	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Solo disponible para PROSiX Motion Sensors.
Armando noche	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Solo disponible para cualquier sensor con un tipo de dispositivo de sensor de movimiento o visores de movimiento.
Sensitivity	Sensibilidad más baja, Bajo sensibilidad, Sensibilidad intermedia, Máxima sensibilidad	Solo disponible para PROSiX Glass Break (PROSiXGB), sensores de choque (PROSiXSHOCK) y visores de movimiento. <b>NOTA:</b> Los visores de movimiento admiten baja sensibilidad y alta sensibilidad
Tipo de intrusión	<b>Modo vídeo</b> Modo imagen	Solo disponible para visores de movimiento.

## Adición de periféricos (sensores, llaveros, teclados) (Continuación)

Nombre del campo	Opciones de programación	Información
Uno Va/Todos Van	Habilitado Deshabilitado	Solo disponible para dispositivos PROSiX Smoke/Heat/CO.

### Eliminar sensores

En la página Sensores, active la casilla situada junto a la zona que desea eliminar y, a continuación, seleccione Eliminar. Aparece un mensaje: "Eliminar sensor. Se eliminarán 2 sensores seleccionados". Seleccione Cancelar o Eliminar para eliminar los sensores seleccionados del control.



### Periféricos Z-Wave

Nombre del campo	Opciones de programación	Información
Dispositivos enrolados		Muestra todos los dispositivos inscritos.
Modo inclusion		Pone el controlador en modo de inclusión para que pueda conectar con nuevos dispositivos.
Modo exclusion		Pone el controlador en modo de exclusión para que pueda eliminar o restablecer dispositivos.
Información de controlador local		Proporciona información sobre el controlador.
Ingresar modo aprendizaje		
Actualizar Red		Actualiza las rutas de acceso en la red Z-Wave.
Retirar todos los dispositivos fallidos		Elimina cualquier dispositivo que haya fallado.
Restablecer controlador		Restablece el controlador al valor predeterminado de fábrica; sin embargo, esto no excluye los dispositivos. Tendrá que ejecutar la exclusión para restablecer los dispositivos.

### Adición/edición de usuarios

Nombre del campo	Opciones de programación	Información
Nombre		Asignar un nombre al usuario
Pin		Asignar un código de usuario de 4 dígitos
Nivel de autoridad	Ninguna, Usuario, Invitado, Solo Armado, Maestro de Partición, Emboscada  Asignar por partición habilitada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Usuario estándar:</b> puede armar, desarmar, y omitir zonas.</li> <li>• <b>Coacción:</b> puede armar y desarmar el control, pero se utiliza en caso de una situación de coacción porque envía un informe (ID de contacto E121 Duress) a la estación central cuando se introduce.</li> <li>• <b>Invitado:</b> puede armar, pero no puede desarmar a menos que se haya utilizado para armar. Además, no puede desarmar si el sistema estaba armado a través de la función Armado rápido.</li> <li>• <b>Solo armado:</b> puede armar, pero no puede desarmar.</li> <li>• <b>Maestro de particiones:</b> puede añadir y eliminar códigos de seguridad al igual que el código maestro del sistema, excepto que no puede cambiar o eliminar el código maestro del sistema.</li> </ul>
Desarmado por Bluetooth		(Solo serie PROA7PLUS) Asigna el usuario a un dispositivo Bluetooth (smartphone).
Control de bloqueo Z-Wave	Ninguna, Sincronizar el Código de usuario para blooqear, Sincronizar el Código de usuario para blooqear y desarm	Permite que el código de usuario se transfiera a la función de bloqueo si en la opción "Sincronizar código de usuario para bloquear y desactivar" se ha seleccionado el código que desbloqueará la puerta y desactivará la Partición 1.  <b>NOTA:</b> Solo partición 1

## Programación avanzada

Nombre del campo	Opciones de programación	Información
<b>Comunicador</b>		
Hora anterior de alarma	<b>10 Minutos</b> 15 Minutos 30 Minutos 1 Hora 2 Horas 4 Horas 8 Horas 12 Horas 24 Horas	La hora de alarma anterior establece en cuánto tiempo se reintentará una alarma que no se pudo entregar para entregarla a la estación central. Si el mensaje no se valida, se vuelve a intentar hasta que se alcanza la hora de alarma anterior o se valida el mensaje.  Una vez que se ha excedido el tiempo de alarma anterior, la radio borrará el mensaje de su memoria intermedia y podrá notificar al panel de control mediante una notificación de problema.
Ruta de comunicación (dispositivo interno)	Cellular Wi-Fi <b>Wi-Fi y Celular</b>	Seleccione la ruta de comunicación.
Tiempo falla WiFi	0-99 Minutos <b>60 Minutos</b>	En caso de que el módulo detecte una falla en la ruta de comunicación Wi-Fi, ingrese el tiempo de retraso (en minutos) antes de que el módulo notifique al panel de control con un mensaje de problema. A continuación, el Panel de control puede notificar a la estación central a través de una ruta alternativa.
Lapso falla red celular	0-99 Minutos <b>60 Minutos</b>	En caso de que el módulo detecte una falla en la ruta de comunicación celular, ingrese el tiempo de retraso (en minutos) antes de que el módulo notifique al panel de control con un mensaje de problema. A continuación, el Panel de control puede notificar a la estación central a través de una ruta alternativa.
Usar DHCP	<b>Habilitado</b> (No programable)	
<b>sistema</b>		
Demora informe de alarma	Sin retraso 15 Segundos <b>30 Segundos</b> 45 Segundos	El Panel de control puede retrasar la comunicación de la estación central cuando se produce una alarma de robo. El retraso se aplica únicamente a ALARMA, y no se aplicará a Incendio, CO, o tipos de zona de pánico de 24 horas.
Sonido Burg Alarma	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Cuando está habilitada, una alarma audible, que incluye cualquier tipo de zona que activaría una sirena externa, aumenta automáticamente el volumen de la sirena interna del panel a 85dB. Cuando está desactivada, las alarmas audibles sonarán desde el panel en un sonido db bajo, utilizado con fines de prueba. <b>NOTA:</b> Los sirenas externas no están desactivadas cuando el "sonido de alarma antirrobo" está desactivado.
Distancia zona horaria	(UTC-05:00) Hora del este (EE.UU. y Canadá)	Seleccione la zona horaria correcta
Ajuste horario verano	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Activa/desactiva el horario de verano
Unidad de temperatura	<b>Fahrenheit</b> Celsius	Seleccionar la pantalla para dispositivos de termostato Z-Wave
Idma de usrio	<b>Inglés</b>	Seleccione inglés, español, francés o portugués
Desconectar Bluetooth	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	(Solo serie PROA7PLUS) Desarmador manos libres: admite hasta 6 teléfonos celulares con Bluetooth. Cada uno se asigna a un usuario para desarmar una partición seleccionada basada en la proximidad. Una vez que comience el retardo de entrada, si el teléfono celular asignado por el usuario se marca como ido y devuelto, la partición se desarmará y registrará/notificará el desarmado basado en ese usuario.
Habilitar Alexa	Habilitado <b>Deshabilitado</b>	(Solo serie PROA7PLUS) Activa o desactiva el servicio de voz Alexa de Amazon con habilidades. Se puede acceder a través del panel principal o de los teclados Wi-Fi PROWLTOUCH. <b>NOTA:</b> requiere Wi-Fi
Tiempo espera luz fondo	Ninguna <b>30 Segundos</b> 2 minutos 10 minutos 30 minutos	Establece el tiempo de espera de retroiluminación del panel de control.
Idioma de instldor	<b>English</b>	Seleccione inglés, español, francés o portugués
Notificar falta de uso	<b>Deshabilitado</b> 7 Días 30 Días 60 Días 90 Días 180 Días	Cuando está habilitado, el sistema notifica a la estación central si un usuario final no opera (arma/desarma) ninguna partición en el sistema de seguridad dentro de una cantidad de tiempo especificada. El tiempo se restablece por evento de armar/desarmar. Si se activa, el sistema enviará un informe de inactividad del sistema de E654. No hay ningún anuncio local que indique que el informe se ha enviado a la estación central.

**Programación avanzada (Continuación)**

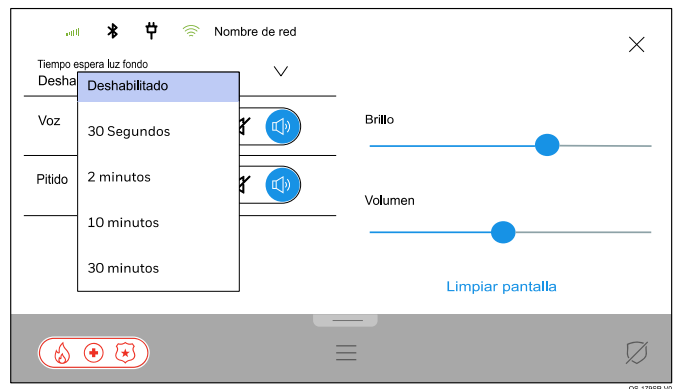
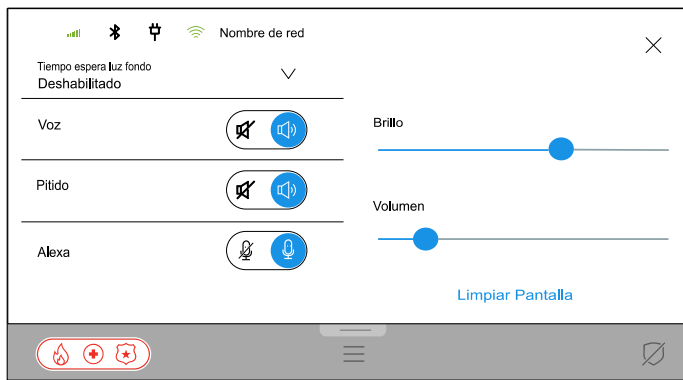
Nombre del campo	Opciones de programación	Información
Bloqueo de RF	<b>Deshabilitado</b> Registro bloqueo RF Registro e informe bloqueo RF	Detecta una condición que puede impedir la recepción adecuada de RF (es decir, interferencia de RF u otra interferencia). La interferencia de RF ocurre cuando algo en nuestro rango de frecuencia (345MHz y 2.4Ghz) ha estado transmitiendo durante 20 segundos o más. En cualquier estado de armado/desarmado, la pantalla muestra un triángulo con un signo de exclamación dentro y el mensaje Interferencia RF con un rápido pitido de problemas que se puede silenciar con cualquier selección de teclas. Si los informes de problemas están habilitados, se enviará un informe a la estación central de monitoreo (E344 RF Receiver Jam). Una vez que se borre el problema, se enviará un informe de restauración (R344) si se habilita el informe de restauración de problemas. Las zonas reportadas son 900 para 5800 Wireless, 905 para SIX Wireless y 906 para Wiselink. <b>NOTA:</b> El panel todavía puede estar armado si hay una Interferencia Jam.
Tiempo Espera Sirena Robo	Ninguna <b>4 Minutos</b> 8 Minutos 12 Minutos 16 Minutos	Seleccionar el tiempo de espera de la sirena de alarma antirobo.
Tiempo Espera Sirena Fuego	Ninguna <b>4 Minutos</b> 8 Minutos 12 Minutos 16 Minutos	Seleccionar el tiempo de espera de la sirena de alarma de incendio.
Número de informes (apagado del oscilador)	1-6 <b>2</b>	Limita el número de mensajes enviados por zona a la estación central durante un período armado, y cuántas veces sonará la sirena local por zona por período armado. Además, limita capturas de visor de movimiento por período armado
Compensación notificación primera prueba	<b>6 Horas</b> 12 Horas 18 Horas 24 Horas	Seleccione la hora del primer informe de prueba después del encendido del panel de control.
Frecuencia de informes	Nunca Todos los días <b>Cada 7 días</b> Cada 30 días	Seleccione el Frecuencia de informes para el informe de prueba periódica.
Lapso retraso sincronización, panel	0 - 120 Minutos <b>1 Minutos</b>	Seleccione esta opción para establecer un tiempo de retardo para que el panel se sincronice con AlarmNet 360 cuando se realiza un cambio local.
<b>Generado de informes</b>		
Armar ausente	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	El panel puede informar a desarmado abierto/armado cerrado por parte del usuario. Si está habilitado, todos los usuarios pueden informar a través de cualquier ruta habilitada. Informa Usuario 0-96 y los llaveros también informan del número de usuario asociado con el llavero. Los informes de armado remoto o encendido como Usuario 0. El panel informará Abierto incluso si el informe de cierre no está habilitado.
Armar presente	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	
Desarmar	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	
Error Slda	<b>Habilitado</b> (No programable)	Si el sistema está armado y una entrada/salida o zona interior sigue abierta después de que haya expirado el tiempo de retardo de salida, sonará una alarma y se iniciará el temporizador de retardo de entrada. Si el sistema se desarma antes del final del retardo de entrada, la alarma que suena se detendrá y no se enviará ningún mensaje a la estación central. La barra de estado del sistema mostrará "ALARMA CANCELADA", así como Alarma y el descriptor de la zona o zonas que quedaron abiertas. Si el sistema no se desarma antes del final del retardo de entrada mencionado anteriormente, y una entrada/salida o zona interior sigue abierta, se enviará un mensaje E374 (alarma de error de salida) a la estación central, junto con la alarma en la zona defectuosa. El mensaje "Alarma, error de salida" se mostrará en la barra de estado del sistema y el sonido de la alarma continuará hasta que el sistema se desarme (o se acabe el tiempo de espera).
Restauración de alarma	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, todas las restauraciones de alarma se envían a la estación central.
Prueba	<b>Habilitado</b> (No programable)	Los informes se envían a la estación central cuando se ha iniciado una prueba.
Restauración de prueba	<b>Habilitado</b> (No programable)	Los reportes se envían a la Estación Central cuando se ha cerrado el modo de prueba.
Batería Baja	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, el informe de batería baja del sistema bajo se envía a la estación central.

## Programación avanzada (Continuación)

Nombre del campo	Opciones de programación	Información
Restauración de batería baja	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitada, la restauración del informe de batería baja del sistema se envía a la estación central.
Bat baja de RF	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, el informe de batería baja del transmisor RF se envía a la estación central.
Restauración de Baja Bat RF	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, el informe de restauración de batería baja del transmisor de RF se envía a la estación central.
Cierre reciente	<b>Habilitado</b> (No programable)	Si está habilitado, se envía un Cierre reciente a la estación central. Una condición de cierre reciente es similar a una condición de error de salida pero ocurre si se produce una alarma de robo en el panel dentro de los dos minutos posteriores a la expiración. Si se produce una condición de cierre reciente, tanto el cierre reciente E459 por el usuario como el informe de alarma se envían. Esto alerta a la estación central de que la alarma puede deberse a un error del usuario.
Registro de eventos lleno	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, y una vez que el registro de eventos alcanza su capacidad de 4000 eventos, se envía un evento completo de registro de eventos a la estación central.
Prob.	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, se notifican los problemas a la estación central.
Restauración de problema	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, se notifica la restauración de problemas a la estación.
Derivación	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, se notifica todas las omisiones de zona a la estación.
Restauración de derivación	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, notifica todas las restauraciones de derivación de zona a la estación central.
Pérdida de CA	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, AC Loss informa a la estación central.
Restauración Pérdida CA	<b>Habilitado</b> Deshabilitado	Si está habilitado, los informes de restauración de pérdida de CA se envían a la estación central.

### Tiempo Espera Luz Fondo

La opción Tiempo de espera de retroiluminación desactiva la pantalla luego de cumplirse el período de tiempo definido. Esto se encuentra en la pantalla y ajustes de audio (la pestaña desplegable está en el centro superior de la pantalla). Las opciones se muestran a continuación. Cuando se produce un evento calificado o se toca la pantalla, vuelve a aparecer la pantalla. **NOTA:** Esto no desactiva los LED.



Resideo Technologies, Inc.  
2 Corporate Center Dr. Suite 100  
Código postal Box 9040, Melville, NY 11747

