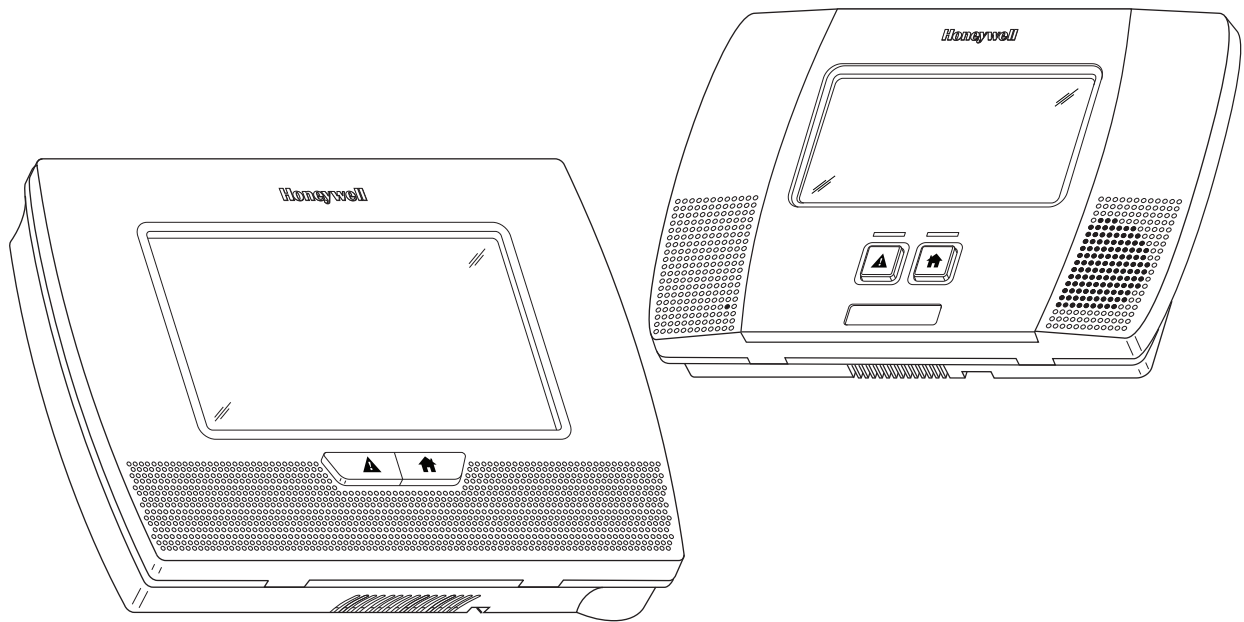


LYNX Touch L5200/L7000 Series Sistema de seguridad

Guía de programación



Índice

Entrar al modo de programación	3
Programar los campos de datos	3
Cargar un conjunto predeterminado	3
Salir del modo de programación	3
Campos de datos	4
Cambiar código de instalador	4
Programar tipo de sistema.....	4
Programar fecha y hora	5
Programar comunicaciones	5
Programar zonas	7
Programar teclas	8
Programar el generador de informes.....	9
Programar la sonda	14
Programar ajustes del sistema	14
Programar Z-Wave	16
Diagnósticos de Comunicación.....	17
Explicación de los encabezados de la tabla de asignación de zonas.....	18
Hoja de trabajo de programación de zonas.....	19
Números de bucle del transmisor de la serie 5800	22
Tablas de valores predeterminados de programación	23
Resumen de conexiones de la Serie LYNX Touch	27

Consulte la Guía de instalación y configuración de la serie LYNX Touch P/N 800-16082SP o posterior para obtener información detallada sobre la programación del sistema. La Guía de instalación y configuración contiene descripciones completas de todos los campos de datos.

UL LYNX Touch no está destinado a aplicaciones contra incendios domésticos de la norma UL985, a menos que se haya instalado una batería de respaldo de 24 horas (P/N LYNXRCHKIT-SHA).

Entrar al modo de programación



Puede que considere práctico ajustar el volumen antes de ingresar al modo de programación. Esto le permitirá escuchar claramente los anuncios o los sonidos del sistema.

1. Contacte el control y permita que “cargue”. “Sistema en Espera” se despliega en la pantalla táctil. Cuando la “carga” esté completa (aproximadamente 1-2 minutos) se despliega “Listo para Armar”.
2. Seleccione el ícono de “Seguridad”.
3. Seleccione la pestaña “Más” de la primera página de la Pantalla de Seguridad.
4. Seleccione el ícono de “Herramientas”.
5. Ingrese: Código de instalador (4 + 1 + 1 + 2) en el teclado desplegado.
6. La pantalla del menú de Instalar Herramientas aparece. Seleccione el botón “Programar”. “Sistema Programando...” es mostrado y en el L5200, el flash “Armado” y el flash LED “Listo” (L5200). En el L7000 el botón “Pánico” es (lit) encendido y el botón “Inicio” parpadea alternadamente entre rojo y verde.
7. Seleccione una de las siguientes opciones para avanzar a una pantalla de programación:

Código del instalador	Tipo de sistema
Fecha y hora	Comunicador
Zonas	Diag com
Teclas	Generador de informes
Use la flecha hacia abajo ▼ para desplazarse a la página de opciones siguiente.	
Sonda	Ajustes del sistema
Config predeterminada	
Reset Código Máster	Zwave

Nota: Si un código de instalador diferente se ha programado, introduzca: el Nuevo Código de Instalador.

Programar los campos de datos

1. Seleccione las opciones de programación que desea y luego seleccione la entrada requerida. El sistema emite un sonido cada vez que se hace una selección.
2. El sistema alterna o se desplaza por las opciones o muestra una pantalla nueva, según lo requiera la opción específica.
3. Para eliminar o cambiar una entrada, simplemente seleccione la opción deseada y luego la entrada requerida.

Cargar un conjunto predeterminado:

1. Entre al modo Programación del instalador y avance hasta la segunda página de la programación del sistema.
2. Seleccione “Config. predeterminada” (Default Config) y seleccione la configuración de tabla predeterminada correspondiente entre las siguientes opciones, o seleccione Gestor de descarga predeterminado para restablecer todos los números de cuenta del suscriptor y CSID, como preparación de una descarga inicial:

Config predeterminada 1
 Config predeterminada 2
 Config predeterminada 3
 Config predeterminada 4
 Gestor de descargas predeterminado

Nota: consulte la sección Tablas predeterminados de programación de este manual para ver los valores predeterminados.

Salir del modo de programación:

1. Seleccione la tecla “↵” para salir de la pantalla actual. El sistema vuelve a la pantalla anterior.
2. Seleccione la tecla “↵” según se requiera hasta que el sistema muestre una pantalla de confirmación.
3. Seleccione “Si” para permitir que el instalador vuelva a ingresar al modo de programación o “No” para evitar un nuevo ingreso.
4. Seleccione la tecla “↵” nuevamente para regresar a la Pantalla de Seguridad o presione el botón Inicio para regresar a la Pantalla de Inicio.

CAMPOS DE DATOS

Nota: si corresponde, se muestran los valores predeterminados preprogramados del control de LYNX Touch en la pantalla.

Cambiar código de instalador

Código del instalador	Código del instalador Ingrese 4 dígitos [El código de instalador predeterminado es 4112] 0-9
-----------------------	---

Programar tipo de sistema

Bloqueo de RF Deshabilitado	Bloqueo de RF Deshabilitado Registro de bloqueo de RF Registro e informe de bloqueo de RF
Altavoz Deshabilitado	Nota: La función Altavoz no está disponible en el LYNX Touch L7000 Altavoz Deshabilitado Habilitado
Voz bidireccional Deshabilitado	Voz bidireccional Deshabilitado Habilitado
Código de vivienda RF 0	Código de vivienda RF Ingrese 2 dígitos, 00-31
Notificación telefónica Deshabilitado	Nota: La función no está disponible en el LYNX Touch L7000. Notificación telefónica Deshabilitado Teclado Problema Nota: si se seleccionó "Teclado" o "Problema", se le indicará que programe un tiempo de detección telefónica.
Hora de detección telefónica 2 minutos	Nota: La función no está disponible en el LYNX Touch L7000. Hora de detección telefónica 1 minuto 2 minutos 3 minutos 4 minutos
Teléfono remoto Habilitado	Nota: La función no está disponible en el LYNX Touch L7000. Teléfono remoto Deshabilitado Habilitado
Eventos: registrar todo Oprimir para registrar todo	Eventos: registrar todo Nota: si se selecciona Oprimir para registrar todo, el sistema registrará los siguientes eventos: Alarma Derivación Apertura/Cierre Problema Sin seguridad
Eventos: registrar alarma Habilitado	Eventos: registrar alarma Habilitado Deshabilitado
Eventos: registrar derivación Deshabilitado	Eventos: registrar derivación Habilitado Deshabilitado
Eventos – Reg Apert/Cierre Deshabilitado	Eventos - Regi Apert/cierre Habilitado Deshabilitado
Eventos: registrar problema Habilitado	Eventos: registrar problema Habilitado Deshabilitado
Sin seguridad Habilitado	Sin seguridad Habilitado Deshabilitado
# Serie de acceso remoto Deshabilitado	Número de serie de acceso remoto Habilitado Deshabilitado Nota: si la opción "Número de serie de acceso remoto" está habilitada, se le pedirá que seleccione un "Número de serie de modo múltiple".

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

# Serie de modo múltiple Deshabilitado	Numero de serie de modo múltiple Informes mejorados Deshabilitado
---	--

Programar fecha y hora

Fecha y hora <small>5000-300SP-131-V0</small>	Fecha y hora Nota: si va a instalar un módulo de comunicaciones 3GL, 4GL o ILP5, la estación central programa y actualiza automáticamente la fecha y la hora. Todavía deberá programar la zona horaria correcta a continuación. 1. Mes y año 2. Seleccione la fecha correcta 3. Ingrese la hora correcta 4. Seleccione AM o PM 5. Seleccione Guardar o siga a continuación.
Zona horaria Este (EST)	Zona horaria Este (EST) Pacífico (PST) Atlantic (AST) Central (CST) Alaska (AKST) Newfoundland (NT) Hawaii (HAST) Brasilia (BRT) Montaña (MST) Mid-Atlantic (MAT)
Horario de verano Si	Horario de verano Sí No Nota: si "Sí" está seleccionado, se activarán las siguientes opciones.
Mes de inicio Marzo	Mes de inicio Enero Julio Febrero Agosto Marzo Septiembre Abril Octubre Mayo Noviembre Junio Diciembre
Semana de inicio Segunda	Semana de inicio Primera Segunda Tercera Cuarta Última Penúltima Antepenúltima
Mes de finalización Noviembre	Mes de finalización Enero Julio Febrero Agosto Marzo Septiembre Abril Octubre Mayo Noviembre Junio Diciembre
Semana de inicio Primera	Semana de inicio Primera Segunda Tercera Cuarta Última Penúltima Antepenúltima

Programar comunicaciones

Comunicador <small>5000-300SP-132-V0</small>	Comunicador Programa las siguientes opciones: <table border="0"> <tr> <td>Vía de comunicación</td> <td> </td> <td>APL</td> </tr> <tr> <td>ID de ciudad</td> <td> </td> <td>Sub ID</td> </tr> <tr> <td>Supervision</td> <td> </td> <td>Hora anterior de alarma</td> </tr> <tr> <td>Com acc rem</td> <td> </td> <td>Com modo multi</td> </tr> <tr> <td>Hora de falla de IP <input type="radio"/> GSM</td> <td> </td> <td>Usar DHCP</td> </tr> <tr> <td>Dirección IP de NIC</td> <td> </td> <td>Máscr subred</td> </tr> <tr> <td>Dirccn IP gateway</td> <td> </td> <td>Dirccn IP serdor DNS</td> </tr> <tr> <td>Desplazamiento GSM</td> <td> </td> <td>Prueba de 24 horas GSM</td> </tr> </table>	Vía de comunicación		APL	ID de ciudad		Sub ID	Supervision		Hora anterior de alarma	Com acc rem		Com modo multi	Hora de falla de IP <input type="radio"/> GSM		Usar DHCP	Dirección IP de NIC		Máscr subred	Dirccn IP gateway		Dirccn IP serdor DNS	Desplazamiento GSM		Prueba de 24 horas GSM
Vía de comunicación		APL																							
ID de ciudad		Sub ID																							
Supervision		Hora anterior de alarma																							
Com acc rem		Com modo multi																							
Hora de falla de IP <input type="radio"/> GSM		Usar DHCP																							
Dirección IP de NIC		Máscr subred																							
Dirccn IP gateway		Dirccn IP serdor DNS																							
Desplazamiento GSM		Prueba de 24 horas GSM																							

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

Vía de comunicación Path Ninguno	Vía de comunicación Ninguno IP GSM WiFi WiFi & GSM
APL Deshabilitado	Lógica de protección avanzada Deshabilitado Habilitado
ID de ciudad	Identificación de ciudad principal Ingrese 2 dígitos 01-99
ID de CS	Identificación de estación central principal Ingrese 2 dígitos (HEX) 01-FE
Sub ID	Identificación de suscriptor principal Ingrese 4 dígitos 0001-9999
Supervisión 24 horas	Supervisión 24 horas Ninguno 30 días
Hora anterior de alarma 10 minutos	Hora anterior de alarma 10 minutos 15 minutos 30 minutos 1 hora 2 horas 4 horas 8 horas 12 horas 24 horas
Com acc remoto Deshabilitado	IP o GSM de acceso remoto Deshabilitado Habilitado Nota: si está habilitado, estará activa la siguiente opción.
Com modo de multi Deshabilitado	IP o GSM de modo múltiple Deshabilitado Informes de relé Informes mejorados
Hora de falla de GSM (min) 60	Hora de falla de GSM (min) (se muestra si se selecciona GSM como la vía de comunicaciones) Ingrese 2 dígitos 00-99
Hora de falla de IP (min) 60	Hora de falla de IP (min) (se muestra si se selecciona IP como la vía de comunicaciones) Ingrese 2 dígitos 00-99
Usar DHCP Yes	Usar DHCP Sí No Nota: si está deshabilitado, estarán activas las siguientes opciones.
Hora de falla de IP 255.255.255.255	Hora de falla de IP (Sólo aparece si "no" fue seleccionado en la opción "Usar Campo DHCP ") Ingrese dirección de cuatro partes
Máscr de subred 255.255.255.255	Máscara de subred (Sólo aparece si "no" fue seleccionado en la opción "Usar Campo DHCP ") Ingrese dirección de cuatro partes
Dirccn IP gateway 255.255.255.255	Dirección IP de Gateway (Sólo aparece si "no" fue seleccionado en la opción "Usar Campo DHCP ") Ingrese dirección de cuatro partes
Drcn IP servdor DNS 255.255.255.255	Dirección IP de servidor DNS (Sólo aparece si "no" fue seleccionado en la opción "Usar Campo DHCP ") Ingrese dirección de cuatro partes
Dezplazamiento GSM No	Dezplazamiento GSM (Aparece sólo si se ha seleccionado "WiFi y GSM" en el campo "Ruta de Comunicaciones") Sí No

Prueba de 24 horas GSM No	Prueba de 24 horas GSM (Aparece sólo si se ha seleccionado "WiFi y GSM" en el campo "Ruta de Comunicaciones") Sí No
------------------------------	--

Programar zonas

Zonas <small>5000-300SP-133-V0</small>	<p>Zonas Seleccione entre las siguientes opciones de zona:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 1. Nuevo 2. Puert Frente 3. Puert volver 4. Ventana 5. Sens Mov 6. Nuevo 7. – 45. Nuevo 46. – 48. Nuevo (Principal)* Garaje 45. – 48. Nuevo (Principal)* Garaje 49. – 64. Nuevo 49. – 80. Nuevo 140. – 147. Tecla 4 148. – 155. Nuevo (Botón de Zonas) 180. – 185. Temperatura 180. – 187. Temperatura 95. Fuego 96. Médico 99. Policía </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-left: 1px solid black;"> Zonas 46 a 48 son reservadas para Zonas de Puerta de Garaje (L5200) Zonas 45 a 48 son reservadas para Zonas de Puerta de Garaje (L7000) Zonas 48 a 64 (L5200) Zonas 49 a 80 (L7000) Zonas 140 a 147 (L5200 y L7000) Zonas 148 a 155 (L5200 Solo) Z-Wave Zonas de Termostato (L5200) Z-Wave Zonas de Termostato (L7000) </td> </tr> </table> <p> Seleccione una zona y luego seleccione "Editar" o "Agregar nueva" (Add New) para programar la próxima zona disponible. Programe las siguientes opciones (según el tipo de zona): </p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Número de serie</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Número de bucle</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Descripción de zona 1</td> <td style="text-align: center;">Descripción de zona 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tipo de dispositivo</td> <td style="text-align: center;">Tipo de respuesta</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Informar</td> <td style="text-align: center;">Tono</td> <td style="text-align: center;">Supervisión</td> </tr> </table>	1. Nuevo 2. Puert Frente 3. Puert volver 4. Ventana 5. Sens Mov 6. Nuevo 7. – 45. Nuevo 46. – 48. Nuevo (Principal)* Garaje 45. – 48. Nuevo (Principal)* Garaje 49. – 64. Nuevo 49. – 80. Nuevo 140. – 147. Tecla 4 148. – 155. Nuevo (Botón de Zonas) 180. – 185. Temperatura 180. – 187. Temperatura 95. Fuego 96. Médico 99. Policía	Zonas 46 a 48 son reservadas para Zonas de Puerta de Garaje (L5200) Zonas 45 a 48 son reservadas para Zonas de Puerta de Garaje (L7000) Zonas 48 a 64 (L5200) Zonas 49 a 80 (L7000) Zonas 140 a 147 (L5200 y L7000) Zonas 148 a 155 (L5200 Solo) Z-Wave Zonas de Termostato (L5200) Z-Wave Zonas de Termostato (L7000)	Número de serie	Número de bucle		Descripción de zona 1	Descripción de zona 2		Tipo de dispositivo	Tipo de respuesta		Informar	Tono	Supervisión	
1. Nuevo 2. Puert Frente 3. Puert volver 4. Ventana 5. Sens Mov 6. Nuevo 7. – 45. Nuevo 46. – 48. Nuevo (Principal)* Garaje 45. – 48. Nuevo (Principal)* Garaje 49. – 64. Nuevo 49. – 80. Nuevo 140. – 147. Tecla 4 148. – 155. Nuevo (Botón de Zonas) 180. – 185. Temperatura 180. – 187. Temperatura 95. Fuego 96. Médico 99. Policía	Zonas 46 a 48 son reservadas para Zonas de Puerta de Garaje (L5200) Zonas 45 a 48 son reservadas para Zonas de Puerta de Garaje (L7000) Zonas 48 a 64 (L5200) Zonas 49 a 80 (L7000) Zonas 140 a 147 (L5200 y L7000) Zonas 148 a 155 (L5200 Solo) Z-Wave Zonas de Termostato (L5200) Z-Wave Zonas de Termostato (L7000)															
Número de serie	Número de bucle															
Descripción de zona 1	Descripción de zona 2															
Tipo de dispositivo	Tipo de respuesta															
Informar	Tono	Supervisión														
Número de serie	<p>Número de serie Cuando se selecciona "Número de serie" (Serial Number), se muestra "Ingrese el número de serie o active" (Enter Serial Number or Activate). El número de serie del transmisor y el número de bucle se pueden registrar mediante transmisión de RF O manualmente.</p> <p>Registrar mediante aprendizaje de RF Para registrar el dispositivo usando el modo de aprendizaje de RF, se requieren tres transmisiones (apertura/cierre) del dispositivo. La transmisión inicial activa el modo de aprendizaje de RF y el sistema emite un solo sonido. Una segunda transmisión registra el número de serie y el sistema emite un sonido dos veces y muestra "Activar sensor nuevamente para confirmar" (Activate Sensor Again To Confirm). Una tercera transmisión confirmará el número de serie. El sistema emite un sonido dos veces y vuelve a la pantalla de programación de zonas.</p> <p>Registrar manualmente Ingrese el número de serie de 7 dígitos impreso en el transmisor usando el teclado y seleccione "Listo" (Done). El sistema emite un sonido y vuelve a la pantalla de programación de zonas.</p>															
Número de bucle 1	<p>Número de bucle 1, 2, 3 o 4</p>															
Descripción de zona 1	<p>Descripción de zona 1 El sistema anuncia la descripción de zona. Si lo desea, ingrese un descriptor de zona.</p>															
Descripción de zona 2	<p>Descripción de zona 2 El sistema anuncia la descripción de zona. Si lo desea, ingrese un descriptor de zona.</p>															
Tipo de dispositivo	<p>Tipo de dispositivo Seleccione entre las siguientes opciones (según la zona):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Puert</td> <td style="width: 33%;">Ambiental</td> <td style="width: 33%;">Detector hum</td> </tr> <tr> <td>Ventana</td> <td>Fuego</td> <td>Detect mon carb</td> </tr> <tr> <td>Rot Vidr</td> <td>Otros</td> <td>Inundación</td> </tr> <tr> <td>Sensor de calor</td> <td>Puerta de garaje</td> <td>Médica</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>Sens Mov</td> <td>Policía</td> </tr> </table>	Puert	Ambiental	Detector hum	Ventana	Fuego	Detect mon carb	Rot Vidr	Otros	Inundación	Sensor de calor	Puerta de garaje	Médica	Temperatura	Sens Mov	Policía
Puert	Ambiental	Detector hum														
Ventana	Fuego	Detect mon carb														
Rot Vidr	Otros	Inundación														
Sensor de calor	Puerta de garaje	Médica														
Temperatura	Sens Mov	Policía														

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

Tipo de respuesta Sin Usar	Tipo de respuesta Seleccione entre las siguientes opciones (según la zona): Sin usar Entrada Salida 1 Entrada Salida 2 Seguidor interior 24 horas silenciosa 24 horas auxiliar Interior con retraso Monóxido carbono Armar presente Desarmar Silencioso antirrobo Respuesta residente Respuesta Gral. Perímetro Día/Noche 24 horas sonora Incendio sin verificación Supervisor Problema Armar ausente No hay respuesta Supervisor residente Monitor De Garaje Fuego c/ verificación
Informar Si	Informar Sí No
Tono Deshabilitado	Tono Deshabilitado Tradicional MelodíaCorta MelodíaLarga AscensoCorto AscensoLarga Alerta 1 Alerta 2 Timbre 1 Timbre2 Evolucionar
Supervisión Supervisada	Supervisión Zona cableado Normal-Abierto Normal-cerrado Fin de línea Zona de RF Supervisado Sin supervisar Temperatura (con valor predeterminado para las zonas 80-85) Tmp alta Tmp baja
Arm Noche No	Armado Nocturno (Esta opción sólo está disponible si se selecciona "Sensor de Movimiento" en el campo "Tipo de Respuesta"). Si No

Programar teclas

Teclas	Teclas Seleccione entre las siguientes opciones: Editar Agregar nueva Eliminar Si Agregar nueva está seleccionado, se pueden programar las siguientes opciones: Tipo de clave Número de serie Tecla 1: Zona 140 Tecla 3: Zona 142 Tecla 5: Zona 144 Tecla 7: Zona 146 Usuario Zona Tecla 2: Zona 141 Tecla 4: Zona 143 Tecla 6: Zona 145 Tecla 8: Zona 147
Tipo de clave Tecla 4	Tipo de clave Tecla 1. Tecla 2 Tecla 4 Tecla 6 Tecla 8
Usuario	Usuario Maestro Coacción Canguro Usuario 3 a Usuario 30 (L5200) Usuario 3 a Usuario 46 (L7000) Nota: la tecla debe asociarse con un usuario/código de usuario específico para que opere. Consulte la Guía del usuario de LYNX Touch para obtener información adicional sobre los códigos de usuario.
Número de serie 0	Número de serie Cuando se selecciona "Número de serie" (Serial Number), se muestra "Ingrese el número de serie o active" (Enter Serial Number or Activate). El número de serie del transmisor y el número de bucle se pueden registrar mediante transmisión de RF O manualmente. Registrar mediante aprendizaje de RF Para registrar el dispositivo usando el modo de aprendizaje de RF, se requieren tres transmisiones (apertura/cierre) del dispositivo. La transmisión inicial activa el modo de aprendizaje de RF. Una segunda transmisión registra el número de serie y el sistema emite un sonido dos veces y muestra "Activar sensor nuevamente para confirmar" (Activate Sensor Again To Confirm). Una tercera transmisión confirmará el número de serie. El sistema emite un sonido dos veces y vuelve a la pantalla de programación de zonas. Registrar manualmente Ingrese el número de serie de 7 dígitos impreso en el transmisor usando el teclado y seleccione "Listo" (Done). El sistema emite un sonido y vuelve a la pantalla de programación de zonas

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

<p>Zona 140</p>	<p>Zona Ingrese manualmente un número de zona específico de dos dígitos (140-155 L5200 O 140-163 L7000).</p>										
<p>Tecla* - Zn *</p>	<p>Tecla * Zona * Ingrese una función para cada tecla entre las siguientes opciones:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Desarmar</td> <td style="width: 50%;">Armar ausente</td> </tr> <tr> <td>Armar presente</td> <td>No hay respuesta</td> </tr> <tr> <td>24 horas silenciosa</td> <td>24 horas sonora</td> </tr> <tr> <td>24 horas auxiliar</td> <td>Silencioso antirrobo</td> </tr> <tr> <td>Incendio sin verificación</td> <td></td> </tr> </table> <p>* Las opciones son las mismas para cada combinación de botón/zona</p>	Desarmar	Armar ausente	Armar presente	No hay respuesta	24 horas silenciosa	24 horas sonora	24 horas auxiliar	Silencioso antirrobo	Incendio sin verificación	
Desarmar	Armar ausente										
Armar presente	No hay respuesta										
24 horas silenciosa	24 horas sonora										
24 horas auxiliar	Silencioso antirrobo										
Incendio sin verificación											

Programar el generador de informes

<p>Generador de informes</p>	<p>Generador de informes Programar las siguientes opciones:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Estación central principal</td> <td style="width: 50%;">Estación central secundaria</td> </tr> <tr> <td>Teléfono 1</td> <td>Teléfono 2</td> </tr> <tr> <td>Informar selección</td> <td>Opciones</td> </tr> <tr> <td>Gestor de descargas</td> <td></td> </tr> </table>	Estación central principal	Estación central secundaria	Teléfono 1	Teléfono 2	Informar selección	Opciones	Gestor de descargas	
Estación central principal	Estación central secundaria								
Teléfono 1	Teléfono 2								
Informar selección	Opciones								
Gestor de descargas									
<p>Estación central principal</p>	<p>Estación central principal Tipo de teléfono Tipo de radio</p>								
<p>Tipo de teléfono Contact ID: 4 dígitos</p>	<p>Tipo de teléfono Ninguno Contact ID: 4 dígitos Contact ID: 10 dígitos SIA Nota: si se selecciona SIA, Contact ID: 4 dígitos o Contact ID: 10 dígitos, se muestran las opciones de número de teléfono y número de cuenta.</p>								
<p>Número telefónico</p>	<p>Número telefónico Ingrese el número telefónico de la estación central principal</p>								
<p>Número de cuenta FFFF</p>	<p>Número de cuenta Ingrese el número de cuenta de la estación central principal</p>								
<p>Tipo de radio Ninguno</p>	<p>Tipo de radio Ninguno GSM WiFi WiFi & GSM IP Nota: si se selecciona IP, se muestra la opción Prioridad dinámica.</p>								
<p>Prioridad dinámica</p>	<p>Prioridad dinámica Informes redundantes Telco preferido Radio preferida Nota: si se selecciona Telco preferido o Radio preferida, se mostrará la opción Retraso dinámico.</p>								
<p>Retraso dinámico</p>	<p>Retraso dinámico 15 segundos 30 segundos 60 segundos 90 segundos</p>								
<p>Informar todo Pulsar p/ reportar todo</p>	<p>Informar todo Pulsar p/ reportar todo Report Configurado</p>								
<p>Informar alarmas Deshabilitado</p>	<p>Informar alarmas Deshabilitado Habilitado</p>								
<p>Informar problemas Deshabilitado</p>	<p>Informar problemas Deshabilitado Habilitado</p>								
<p>Informar apertura/cierre Deshabilitado</p>	<p>Informar apertura/cierre Deshabilitado Habilitado</p>								

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

<p>Informar pruebas Deshabilitado</p>	<p>Informar pruebas Deshabilitado Habilitado</p>
<p>Estación central secundaria</p>	<p>Estación central secundaria Tipo de teléfono Tipo de radio</p>
<p>Tipo de teléfono Contact ID: 4 dígitos</p>	<p>Tipo de teléfono Ninguno Contact ID: 4 dígitos Contact ID: 10 dígitos SIA Nota: si se selecciona SIA, Contact ID: 4 dígitos o Contact ID: 10 dígitos, se muestran las opciones de número de teléfono y número de cuenta.</p>
<p>Número telefónico</p>	<p>Número telefónico Ingrese el número telefónico de la estación central secundaria</p>
<p>Número de cuenta FFFF</p>	<p>Número de cuenta Ingrese el número de cuenta de la estación central secundaria</p>
<p>Tipo de radio Ninguno</p>	<p>Tipo de radio Ninguno GSM WiFi WiFi & GSM IP Nota: si se selecciona IP, se muestra la opción Prioridad dinámica.</p>
<p>Prioridad dinámica</p>	<p>Prioridad dinámica Informes redundantes Telco preferido Radio preferida Nota: si se selecciona Telco preferido o Radio preferida, se mostrará la opción Retraso dinámico.</p>
<p>Retraso dinámico</p>	<p>Retraso dinámico Ninguno 15 segundos 30 segundos 60 segundos 90 segundos</p>
<p>Informar todo Pulsar p/ reportar todo</p>	<p>Informar todo Pulsar p/ reportar todo Report Configurado</p>
<p>Informar alarmas Deshabilitado</p>	<p>Informar alarmas Deshabilitado Habilitado</p>
<p>Informar problemas Deshabilitado</p>	<p>Informar problemas Deshabilitado Habilitado</p>
<p>Informar apertura/cierre Deshabilitado</p>	<p>Informar apertura/cierre Deshabilitado Habilitado</p>
<p>Informar pruebas Deshabilitado</p>	<p>Informar pruebas Deshabilitado Habilitado</p>
<p>Seguirme 1</p>	<p>Seguirme 1 (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Seleccione entre las siguientes opciones: Tipo de teléfono Número telefónico Informar todo Informar alarmas Informar problemas Informar apertura/cierre Informar pruebas</p>
<p>Tipo de teléfono Contact ID: 4 dígitos</p>	<p>Tipo de teléfono (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Ninguno Seguirme</p>
<p>Número telefónico</p>	<p>Número telefónico (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Ingrese el número telefónico de Seguirme</p>
<p>Informar todo Pulsar p/ reportar todo</p>	<p>Informar todo (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Pulsar p/ reportar todo Report Configurado</p>

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

<p>Informar alarmas Deshabilitado</p>	<p>Informar alarmas (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Informar problemas Deshabilitado</p>	<p>Informar problemas (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Informar apertura/cierre Deshabilitado</p>	<p>Informar apertura/cierre (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Informar pruebas Deshabilitado</p>	<p>Informar pruebas (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Seguirme 2</p>	<p>Seguirme 2 (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Seleccione entre las siguientes opciones: <table border="0"> <tr> <td>Tipo de teléfono</td> <td>Número telefónico</td> </tr> <tr> <td>Informar todo</td> <td>Informar alarmas</td> </tr> <tr> <td>Informar problemas</td> <td>Informar apertura/cierre</td> </tr> <tr> <td>Informar pruebas</td> <td></td> </tr> </table> </p>	Tipo de teléfono	Número telefónico	Informar todo	Informar alarmas	Informar problemas	Informar apertura/cierre	Informar pruebas													
Tipo de teléfono	Número telefónico																				
Informar todo	Informar alarmas																				
Informar problemas	Informar apertura/cierre																				
Informar pruebas																					
<p>Tipo de teléfono Contact ID: 4 dígitos</p>	<p>Tipo de teléfono (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Ninguno Seguirme</p>																				
<p>Número telefónico</p>	<p>Número telefónico (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Ingrese el número telefónico de Seguirme</p>																				
<p>Informar todo Pulsar p/ reportar todo</p>	<p>Informar todo (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Pulsar p/ reportar todo Report Configurado</p>																				
<p>Informar alarmas Deshabilitado</p>	<p>Informar alarmas (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Informar problemas Deshabilitado</p>	<p>Informar problemas (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Informar apertura/cierre Deshabilitado</p>	<p>Informar apertura/cierre (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Informar pruebas Deshabilitado</p>	<p>Informar pruebas (Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000) Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Informar selección</p>	<p>Informar selección Seleccione entre las siguientes opciones: <table border="0"> <tr> <td>Armar ausente</td> <td>Armar presente</td> </tr> <tr> <td>Desarmar</td> <td>Salir de error</td> </tr> <tr> <td>Cierre reciente</td> <td>Registro de eventos lleno</td> </tr> <tr> <td>Prob.</td> <td>Restauración de problema</td> </tr> <tr> <td>Restauración de alarma</td> <td>Cancelación de alarma</td> </tr> <tr> <td>Prueba</td> <td>Restauración de prueba</td> </tr> <tr> <td>Derivación</td> <td>Restauración de derivación</td> </tr> <tr> <td>Pérdida de CA</td> <td>Restauración pérdida AC</td> </tr> <tr> <td>BATERÍA BAJA</td> <td>Restauración de batería baja</td> </tr> <tr> <td>Bat baja de RF</td> <td>Restauración de Baja Bat RF</td> </tr> </table> </p>	Armar ausente	Armar presente	Desarmar	Salir de error	Cierre reciente	Registro de eventos lleno	Prob.	Restauración de problema	Restauración de alarma	Cancelación de alarma	Prueba	Restauración de prueba	Derivación	Restauración de derivación	Pérdida de CA	Restauración pérdida AC	BATERÍA BAJA	Restauración de batería baja	Bat baja de RF	Restauración de Baja Bat RF
Armar ausente	Armar presente																				
Desarmar	Salir de error																				
Cierre reciente	Registro de eventos lleno																				
Prob.	Restauración de problema																				
Restauración de alarma	Cancelación de alarma																				
Prueba	Restauración de prueba																				
Derivación	Restauración de derivación																				
Pérdida de CA	Restauración pérdida AC																				
BATERÍA BAJA	Restauración de batería baja																				
Bat baja de RF	Restauración de Baja Bat RF																				
<p>Armar ausente Habilitado</p>	<p>Armar ausente Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Armar presente Habilitado</p>	<p>Armar presente Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Desarmar Habilitado</p>	<p>Desarmar Deshabilitado Habilitado</p>																				
<p>Error de salida Habilitado</p>	<p>Error de salida Deshabilitado Habilitado</p>																				

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

Cierre reciente Habilitado	Cierre reciente Deshabilitado Habilitado
Registro de eventos lleno Habilitado	Registro de eventos lleno Deshabilitado Habilitado
Prob. Habilitado	Problema Deshabilitado Habilitado
Restauración de problema Habilitado	Restauración de problema Deshabilitado Habilitado
Restauración de alarma Habilitado	Restauración de alarma Deshabilitado Habilitado
Cancelación de alarma Habilitado	Cancelación de alarma Deshabilitado Habilitado
Prueba Habilitado	Prueba Deshabilitado Habilitado
Restauración de prueba Habilitado	Restauración de prueba Deshabilitado Habilitado
Derivación Habilitado	Derivación Deshabilitado Habilitado
Restauración de derivación Habilitado	Restauración de derivación Deshabilitado Habilitado
Pérdida de CA Habilitado	Pérdida de CA Deshabilitado Habilitado
Restauración Pérdida AC Habilitado	Restauración tras pérdida de CA Deshabilitado Habilitado
BATERÍA BAJA Habilitado	Batería baja Deshabilitado Habilitado
Restauración de batería baja Habilitado	Restauración de batería baja Deshabilitado Habilitado
Bat baja de RF Habilitado	Batería baja de RF Deshabilitado Habilitado
Restauración de Baja Bat RF Habilitado	Restauración de batería baja de RF Deshabilitado Habilitado
Opciones	Opciones Seleccione entre las siguientes opciones: PBX Cantidad de informes 1er Rep Offset Cancel Llamada Espera Demora en informe de alarma Frecuencia de informes
PBX	La función del teléfono remoto no está disponible en el LYNX Touch L7000. PBX Ingrese el prefijo PBX
Cancel Llamada Espera	La función del teléfono remoto no está disponible en el LYNX Touch L7000. Cancelación Llamada en espera Ingrese el prefijo de cancelación de llamada en espera

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

<p>Cantidad de informes Ilimitado</p>	<p>Cantidad de informes Ilimitado 10 informes</p>
<p>Demora en informe de alarma Sin retraso</p>	<p>Demora en informe de alarma Sin retraso 15 seg. 30 seg. 45 seg.</p>
<p>1er Rep Offset 6 hrs.</p>	<p>Primer informe de compensación 6 hrs. 12 hrs. 18 hrs. 24 hrs.</p>
<p>Frecuencia de informes Nunca</p>	<p>Frecuencia de informes Nunca Todos los días Cada 7 días Cada 30 días</p>
<p>Gestor de descargas</p>	<p>Gestor de descargas Seleccione entre las siguientes opciones: Respuesta telefónica Anulación de contestador Contador en anillo</p> <p>Velocidad de módem Número p/ retorno de llamada Devol. de llamada flexible Número</p>
<p>Respuesta telefónica Si</p>	<p>Note: Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000. Respuesta telefónica Sí No</p>
<p>Velocidad de módem Slow</p>	<p>Velocidad de módem (Uso futuro)</p>
<p>Anulación de contestador Si</p>	<p>Note: Esta función no está disponible en el LYNX Touch L7000. Anulación de contestador automático Sí No</p>
<p>Número p/ retorno de llamada</p>	<p>Número para retorno de llamada Ingrese un número para retorno de llamada</p>
<p>Contador de timbres 2</p>	<p>Contador de timbres (se muestra si Anulación de contestador automático se establece en "No") Ingrese contador de timbres (1 a 14)</p>
<p>Devol. de llamada flexible No</p>	<p>Devolución de llamada flexible Sí No</p>
<p>Número</p>	<p>Número (se muestra si Devolución de llamada flexible se establece en "Sí") Ingrese el número de devoluciones de llamada flexible que se usarán (1 a 3)</p>

Programar la sonda (parlante)

<p>Sonda</p>	<p>Sonda (parlante) Seleccione entre las siguientes opciones: Sonido de alarma antirrobo Tiempo Espera Sirena Robo Tiemp Espera Sirena Fuego Confirmar armado Opciones de alarma</p>
<p>Sonido de alarma antirrobo Si</p>	<p>Sonido de alarma antirrobo Sí (Pleno volumen) No (Volumen de prueba - modo de instalador)</p>
<p>Tiempo Espera Sirena Robo 4 minutos</p>	<p>Tiempo de espera de sirena antirrobo No 4 minutos 8 minutos 12 minutos 16 minutos</p>
<p>Tiempo Espera Sirena Fuego 4 minutos</p>	<p>Tiempo de espera de sirena de fuego No 4 minutos 8 minutos 12 minutos 16 minutos</p>
<p>Confirmar armado Llavero de RF</p>	<p>Confirmar armado Ninguno Todo RF Llavero de RF Teclado de RF</p>
<p>Opciones de alarma Ilimitado</p>	<p>Opciones de alarma Ilimitado 1 2 10</p>

Programar ajustes del sistema

<p>Ajustes del sistema</p>	<p>Ajustes del sistema Seleccione entre las siguientes opciones: Introduzca el retraso 1 Introduzca el retraso 1 Salir de retraso Tiempo espera luz fondo Armado rápido Salida rápida Reinic. hora salida Forzar derivación Aviso de salida Arm. Pres. autmco Notificar falta de uso Encender en anterior Mostrar cancelación alarma Mostrar hora de salida Retraso en zona de cruce Zona de cruce 1 Zona de cruce 2</p>
<p>Retraso de entrada 1 30 segundos</p>	<p>Retraso de entrada 1 Ninguno 15 segundos 30 segundos 45 segundos 60 segundos 90 segundos 2 minutos</p>
<p>Retraso de entrada 2 30 segundos</p>	<p>Retraso de entrada 2 Ninguno 15 segundos 30 segundos 45 segundos 60 segundos 90 segundos 2 minutos</p>
<p>Salir de retraso 30 segundos</p>	<p>Retraso de salida Ninguno 15 segundos</p>

Visualización de pantalla

Función y opciones de programación

	30 segundos 45 segundos 60 segundos 90 segundos 2 minutos
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Tiempo de espera luz fondo No </div>	Tiempo de espera de luz de fondo No 30 segundos
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Armado rápido Si </div>	Armado rápido Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Salida rápida No </div>	Salida rápida Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Reinic. hora salida No </div>	Reiniciar hora de salida Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Forzar derivación No </div>	Forzar derivación Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Aviso de salida No </div>	Advertencia de salida Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Arm. Pres. autmco No </div>	Armado presente automático Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Notificar falta de uso Deshabilitado </div>	Notificar falta de uso Deshabilitado 1 día 7 días 27 días 90 días 180 días 365 días
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Encender en estado anterior Si </div>	Encender en estado anterior Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Mostrar cancelación alarma No </div>	Mostrar cancelación alarma Sí No
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Retraso en zona de cruce 3 minutos </div>	Retraso en zona de cruce Ninguno 30 segundos 1 minuto 90 segundos 2 minutos 3 minutos 4 minutos
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Zona de cruce 1 Deshabilitado </div>	Zona de cruce 1 Deshabilitado
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Zona de cruce 2 Deshabilitado </div>	Zona de cruce 2 Deshabilitado

Programar Z-Wave

<p>Zwave</p> <p><small>5000-300SP-230-V0</small></p>	<p>Zwave Programe las siguientes opciones: Z-Wave Vslzción tperatura</p>
<p>ZWave</p> <p>Hbtido – Ctido tel inst</p>	<p>Z-Wave Hbtido – Ctido tel inst Deshabilitado</p>
<p>Vslzción tperatura</p> <p>Fahrenheit</p>	<p>Temparatura Fahrenheit Celsius</p>

Diagnóstico de Comunicaciones

Nota: Para obtener información adicional acerca de estos campos, consulte la Guía de Instalación y Configuración LYNX Touch P/N 800-16082SP o superior.

Diag com	Diagnósticos de Comunicación																																					
	Elija entre las siguientes opciones (dependiendo del módulo de comunicación que se instale:																																					
	Estado de comunicación	Información de Ethernet	Información de GSM																																			
	Número de ID de Comunicaciones	Prueba de Comunicación	Config Comunicación																																			
Ubcn WiFi		Config WiFi																																				
Estado de comunicación - Proporciona un estado de las rutas de propiedad intelectual o de comunicaciones celulares y realiza una prueba automática del algoritmo estándar de codificación avanzado (AES).																																						
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Mensaje</th> <th>Función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GSM O IP:</td> <td>Muestra el estado de conectividad de red</td> </tr> <tr> <td>Cifrado:</td> <td>Muestra resultado de prueba de codificación (Aprobado o No Aprob)</td> </tr> <tr> <td>Registro de AlarmNet:</td> <td>Muestra el Estado de la Cuenta de Registro</td> </tr> </tbody> </table>			Mensaje	Función	GSM O IP:	Muestra el estado de conectividad de red	Cifrado:	Muestra resultado de prueba de codificación (Aprobado o No Aprob)	Registro de AlarmNet:	Muestra el Estado de la Cuenta de Registro																												
Mensaje	Función																																					
GSM O IP:	Muestra el estado de conectividad de red																																					
Cifrado:	Muestra resultado de prueba de codificación (Aprobado o No Aprob)																																					
Registro de AlarmNet:	Muestra el Estado de la Cuenta de Registro																																					
Información de Ethernet - Muestra la información IP si la ruta de comunicación IP está habilitada.																																						
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Mensaje</th> <th>Función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enlace físico:</td> <td>Confirma la conexión y velocidad del enlace físico</td> </tr> <tr> <td>DHCP:</td> <td>Muestra el estado de servidor</td> </tr> <tr> <td>Dirección IP de NIC:</td> <td>Muestra la dirección IP asignada al dispositivo de comunicación</td> </tr> <tr> <td>Máscr subred:</td> <td>Muestra la máscara de dirección de 32 bits que se utiliza para indicar la porción (bits) de la dirección IP que se utiliza para la dirección de subred</td> </tr> <tr> <td>Dirccn IP Gateway:</td> <td>Muestra la dirección IP asignada a la puerta de enlace</td> </tr> <tr> <td>Dirccn IP servdor DNS:</td> <td>Muestra la dirección IP asignada al servidor de DNS</td> </tr> </tbody> </table>			Mensaje	Función	Enlace físico:	Confirma la conexión y velocidad del enlace físico	DHCP:	Muestra el estado de servidor	Dirección IP de NIC:	Muestra la dirección IP asignada al dispositivo de comunicación	Máscr subred:	Muestra la máscara de dirección de 32 bits que se utiliza para indicar la porción (bits) de la dirección IP que se utiliza para la dirección de subred	Dirccn IP Gateway:	Muestra la dirección IP asignada a la puerta de enlace	Dirccn IP servdor DNS:	Muestra la dirección IP asignada al servidor de DNS																						
Mensaje	Función																																					
Enlace físico:	Confirma la conexión y velocidad del enlace físico																																					
DHCP:	Muestra el estado de servidor																																					
Dirección IP de NIC:	Muestra la dirección IP asignada al dispositivo de comunicación																																					
Máscr subred:	Muestra la máscara de dirección de 32 bits que se utiliza para indicar la porción (bits) de la dirección IP que se utiliza para la dirección de subred																																					
Dirccn IP Gateway:	Muestra la dirección IP asignada a la puerta de enlace																																					
Dirccn IP servdor DNS:	Muestra la dirección IP asignada al servidor de DNS																																					
GSM Information - Muestra información de GSM si la ruta de comunicación GSM está habilitada y el dispositivo está registrado.																																						
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Message</th> <th>Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Registro Celular:</td> <td>Muestra el estado del registro</td> </tr> <tr> <td>RSSI Primario:</td> <td>Muestra la fuerza de la señal en el sitio RSSI principal (1-5 estrellas)</td> </tr> <tr> <td>GPRS:</td> <td>Muestra la disponibilidad del servicio GPRS.</td> </tr> <tr> <td>(2G sólo, siempre disponible en 3G/4G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>País:</td> <td>Muestra el código País</td> </tr> <tr> <td>Red:</td> <td>Muestra el código de red</td> </tr> <tr> <td>LAC:</td> <td>Muestra el código de area local</td> </tr> <tr> <td>Cell:</td> <td>Muestra la identificación de estación base (4 dígitos en 2G o 6 dígitos en 3G/4G)</td> </tr> <tr> <td>Estación Base: (sólo 2G)</td> <td>Muestra Antena de base del Sector</td> </tr> <tr> <td>Códi de Sincr. Pri: (sólo 3G/4G)</td> <td>Muestra el código de sincronización primario</td> </tr> <tr> <td>Canal:</td> <td>Muestra el control en uso</td> </tr> <tr> <td>RSSI Secundario:</td> <td>Muestra la presencia de un lugar secundario RSSI y nivel de disponibilidad.</td> </tr> <tr> <td>Si el GSM no se ha registrado lo siguiente puede aparecer:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>¡Buscando cobertura!</td> <td>Buscando red celular</td> </tr> <tr> <td>¡Error SIM!</td> <td>Tarjeta SIM no presente o tarjeta SIM defectuosa</td> </tr> <tr> <td>Registro Celular: SIM No activa</td> <td>Tarjeta SIM no activa</td> </tr> <tr> <td>Registro celular: No está registrado</td> <td>No se ha registrado con la red celular</td> </tr> </tbody> </table>			Message	Function	Registro Celular:	Muestra el estado del registro	RSSI Primario:	Muestra la fuerza de la señal en el sitio RSSI principal (1-5 estrellas)	GPRS:	Muestra la disponibilidad del servicio GPRS.	(2G sólo, siempre disponible en 3G/4G)		País:	Muestra el código País	Red:	Muestra el código de red	LAC:	Muestra el código de area local	Cell:	Muestra la identificación de estación base (4 dígitos en 2G o 6 dígitos en 3G/4G)	Estación Base: (sólo 2G)	Muestra Antena de base del Sector	Códi de Sincr. Pri: (sólo 3G/4G)	Muestra el código de sincronización primario	Canal:	Muestra el control en uso	RSSI Secundario:	Muestra la presencia de un lugar secundario RSSI y nivel de disponibilidad.	Si el GSM no se ha registrado lo siguiente puede aparecer:		¡Buscando cobertura!	Buscando red celular	¡Error SIM!	Tarjeta SIM no presente o tarjeta SIM defectuosa	Registro Celular: SIM No activa	Tarjeta SIM no activa	Registro celular: No está registrado	No se ha registrado con la red celular
Message	Function																																					
Registro Celular:	Muestra el estado del registro																																					
RSSI Primario:	Muestra la fuerza de la señal en el sitio RSSI principal (1-5 estrellas)																																					
GPRS:	Muestra la disponibilidad del servicio GPRS.																																					
(2G sólo, siempre disponible en 3G/4G)																																						
País:	Muestra el código País																																					
Red:	Muestra el código de red																																					
LAC:	Muestra el código de area local																																					
Cell:	Muestra la identificación de estación base (4 dígitos en 2G o 6 dígitos en 3G/4G)																																					
Estación Base: (sólo 2G)	Muestra Antena de base del Sector																																					
Códi de Sincr. Pri: (sólo 3G/4G)	Muestra el código de sincronización primario																																					
Canal:	Muestra el control en uso																																					
RSSI Secundario:	Muestra la presencia de un lugar secundario RSSI y nivel de disponibilidad.																																					
Si el GSM no se ha registrado lo siguiente puede aparecer:																																						
¡Buscando cobertura!	Buscando red celular																																					
¡Error SIM!	Tarjeta SIM no presente o tarjeta SIM defectuosa																																					
Registro Celular: SIM No activa	Tarjeta SIM no activa																																					
Registro celular: No está registrado	No se ha registrado con la red celular																																					
Números de ID de comunicación - Muestra información de la tarjeta SIM programada para el módulo de comunicación instalado.																																						
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Mensaje</th> <th>Función</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAC:</td> <td>Muestra la dirección MAC</td> </tr> <tr> <td>MAC CRC:</td> <td>Muestra el número MAC CRC</td> </tr> <tr> <td>SCID:</td> <td>Muestra el número de identificación de la tarjeta SIM</td> </tr> <tr> <td>IMEI:</td> <td>Muestra el número de identificación del módulo de comunicación</td> </tr> <tr> <td>WiFi*</td> <td>Muestra la dirección física del módulo WiFi</td> </tr> <tr> <td>WiFi Ver*</td> <td>Muestra la versión de software del módulo WiFi</td> </tr> </tbody> </table>			Mensaje	Función	MAC:	Muestra la dirección MAC	MAC CRC:	Muestra el número MAC CRC	SCID:	Muestra el número de identificación de la tarjeta SIM	IMEI:	Muestra el número de identificación del módulo de comunicación	WiFi*	Muestra la dirección física del módulo WiFi	WiFi Ver*	Muestra la versión de software del módulo WiFi																						
Mensaje	Función																																					
MAC:	Muestra la dirección MAC																																					
MAC CRC:	Muestra el número MAC CRC																																					
SCID:	Muestra el número de identificación de la tarjeta SIM																																					
IMEI:	Muestra el número de identificación del módulo de comunicación																																					
WiFi*	Muestra la dirección física del módulo WiFi																																					
WiFi Ver*	Muestra la versión de software del módulo WiFi																																					
* Si aplicable																																						

Diagnóstico de Comunicaciones

Prueba de Comunicación – Realiza diagnósticos de red y envía alarmas de prueba a la red. Las siguientes pruebas están disponibles en función del tipo de módulo de comunicación instalado.	
Mensaje	Función
Enviar mensaje Celular:	Disponible si la ruta de comunicación celular está habilitada
Prueba de Ethernet:	Disponible si ruta de comunicación IP o WiFi está habilitada
Enviar Mensaje Ethernet:	Disponible si ruta de comunicación IP o WiFi está habilitada
Pruebe Cualquiera:	Disponible si ruta de comunicación IP o WiFi y Celular está habilitada
Config Comunicación – Registra el Touch LYNX y su módulo de comunicación asociado, actualiza los archivos de configuración o restablece los valores de fábrica.	
Selección	Función
Descarga archivo config:	El archivo de configuración de dispositivos se descargará
Regis. dispositivo:	Registra el módulo con AlarmNet
Registrar dispositivo con PIN:	Ingresa el PIN al reemplazar un módulo por otro
Actualización Servidor:	El dispositivo de comunicación sube su configuración para el servidor
Config. Fábrica:	El dispositivo de comunicación se restablece a los valores predeterminados de fábrica
WiFi Stats – Muestra Información de diagnóstico específicas de WiFi (No está diseñado para uso del instalador)	

Explicación de los encabezados de la tabla de asignación de zonas

Número de bucle

Se usa con dispositivos 5800. Registra el número de bucle del transmisor. Las entradas son 1 a 4, según el dispositivo que se use. Consulte las instrucciones del transmisor o la figura para conocer los números de bucle apropiados.

Tipo de dispositivo

Depende del número de zona que se programa.

Puert	Detector hum	Inundación	Fuego
Ventana	Sensor de calor	Ambiental	Otros
Sens Mov	Detect Mon Carb	Médica	Puerta de garaje
Rot Vidr	Temperatura	Policía	

Tipo de respuesta

Depende del tipo de dispositivo que se seleccionó.

Entrada salida 1	24 horas sonora	Problema	Supervisor residente
Entrada salida 2	24 horas auxiliar	Armar presente	Respuesta residente
Perímetro	Fuego no verificado	Armar ausente	Respuesta Gral.
Seguidor interior	Interior con retraso	Desarmar	Fuego c/verificación
Día/Noche	Supervisor	No hay respuesta	Monitor General
24 horas silenciosa	Monóxido carbono	Silencioso antirrobo	Garaje
Sin usar	Monitor De Garage		

Supervisión

Depende del número de zona que se programa.

Zona de cableado (Zona 1)	Zona de RF (Zona 2-64 L5200) (Zona 2-80 L7000)	Tecla (Zona 140-155 L5200) (Zona 140-163 L7000)	Temperatura (Zona 180-185 L5200) (Zona 180-187 L7000)
Fin de línea (resistencia)	Supervisado	Botón	Tmp alta
Norm-Cerrado	Sin supervisar		Temp baja
Norm-Abierto			
Fin de línea			

Hoja de trabajo de programación de zonas

Complete los datos requeridos en esta hoja de trabajo, a continuación, siga el procedimiento de programación. (Los valores predeterminados mostrados son para la configuración 1)

Vea Explicación de los Encabezados de la Tabla para la Asignación de Zona

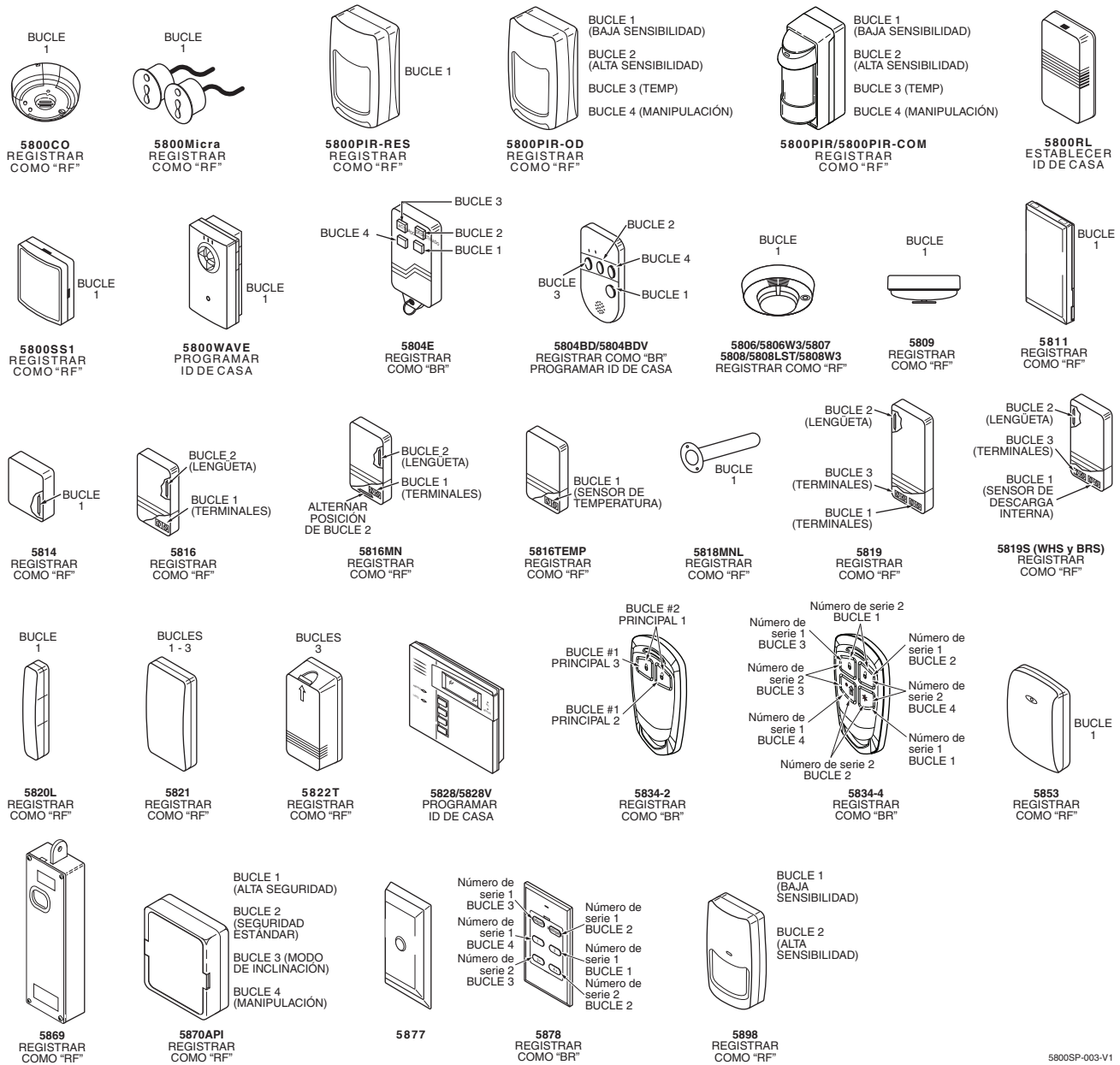
Nota: Zonas 65-70, 156-163, y 186-187 sólo están disponibles en el control LYNX Touch L7000.

Número de Serie	Número de bucle	Tipo de dispositivo	Tipo de respuesta	Informar	Tono	Supervisión	Arm Noche	Número de serie	Descriptor de zona
1	N/D	Nuevo	Sin usar	Sí	Deshabilitado	Fin de línea	N/D	N/D	(Zona HW)
2	2	Puert	Entrada/Salida 1	Sí	Tradicional	Supervisado	N/D		Frente
3	2	Puert	Entrada/Salida 1	Sí	Tradicional	Supervisado	N/D		Volver
4	2	Ventana	Perímetro	Sí	Tradicional	Supervisado	N/D		
5	1	Sens Mov	Interior con retraso	Sí	Deshabilitado	Supervisado	No		
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									

Número de Serie	Número de bucle	Tipo de dispositivo	Tipo de respuesta	Informar	Tono	Supervisión	Arm Noche	Número de serie	Descriptor de zona
43									
44									
45	1	Nuevo	Sinusal	No	Tradicional	Supervisado	N/D		Principal
46	1	Nuevo	Sinusal	No	Tradicional	Supervisado	N/D		Principal
47	1	Nuevo	Sinusal	No	Tradicional	Supervisado	N/D		Principal
48	1	Nuevo	Sinusal	No	Tradicional	Supervisado	N/D		Principal
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
140	3	Tecla 4	Armar ausente	Sí	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D
141	2	Tecla 4	Desarmar	Sí	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D
142	4	Tecla 4	Armar presente	Sí	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D
143	1	Tecla 4	No hay respuesta	No	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D
144	3	Tecla 4	Armar ausente	Sí	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D
145	2	Tecla 4	Desarmar	Sí	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D

Número de Serie	Número de bucle	Tipo de dispositivo	Tipo de respuesta	Informar	Tono	Supervisión	Arm Noche	Número de serie	Descriptor de zona
146	4	Tecla 4	Armar presente	Sí	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D
147	1	Tecla 4	No hay respuesta	No	Deshabilitado	Botón	N/D	N/D	N/D
148									
149									
150									
151									
152									
153									
154									
155									
156									
157									
158									
159									
160									
161									
162									
163									
180	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Alta Temp.		N/D	
181	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Baja Temp.		N/D	
182	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Alta Temp.		N/D	
183	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Baja Temp.		N/D	
184	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Alta Temp.		N/D	
185	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Baja Temp.		N/D	
186	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Alta Temp.		N/D	
187	N/D	Temperatura	Supervisor	Si	Deshabilitado	Baja Temp.		N/D	
95	N/D	Incendio	Incendio sin verif.	Sí	Deshabilitado	Disparo pánico			
96	N/D	Médico	Sin usar	Sí	Deshabilitado	Disparo pánico			
99	N/D	Policía	24 horas silenciosa	Sí	Deshabilitado	Disparo pánico			

Números de bucle del transmisor de la serie 5800



5800SP-003-V1

- Notas:**
- (1) Los dispositivos con botones sólo envían señales de batería baja o de fallas; no envían señales de restauración o registro. Los dispositivos de Supervisada envían señales de registro periódicas, señales de fallas, restauración y batería baja. Los dispositivos de sin supervisar envían señales de registro periódicas, señales de fallas, restauración y batería baja, pero el control no supervisa las señales de registro.
 - (2) Si se requiere una sirena externa, debe usarse el 5800WAVE.
 - (3) Los dispositivos codificados 5804E y 5834-4 (de Alta Seguridad-) deben ser activados mientras el sistema está en el modo de prueba Ir/ No-Ir. Consulte el manual de instalación del transmisor para obtener información detallada. El sistema confirmará la inscripción del dispositivo codificado con un tono que sonará dos veces
 - (4) El 5800PIR-OD, 5800RL, 5800SS1, 5804E, 5804BD, 5804BDV, 5814, 5816TEMP, 5821, 5828/5828V, 5877 y 5878 los transmisores inalámbricos no han sido evaluados por UL/ETL.

Tablas de valores predeterminados de programación

Función del programa	Tabla 1	Tabla 2	Tabla 3	Tabla 4
Código del instalador	4112	4112	4112	4112
Tipo de sistema				
Bloqueo de RF	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Altavoz	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Voz bidireccional	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Código de vivienda RF	0	0	0	0
Notificación telefónica	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Teléfono remoto	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Hora de detección telefónica	2 minutos	2 minutos	2 minutos	2 minutos
Eventos: registrar todo	Oprimir para	Registrar todo	Registrar todo	Registrar todo
Eventos: registrar alarma	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Eventos: registrar derivación	Deshabilitado	Habilitado	Habilitado	Deshabilitado
Eventos: Reg Aper/Cierre	Deshabilitado	Habilitado	Habilitado	Deshabilitado
Eventos: registrar problema	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Sin seguridad	Deshabilitado	Habilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
# Serie Acceso Remoto	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
# Serie Modo Múltiple	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Fecha y hora				
Calendario	1 de enero de 2011	1 de enero de 2011	1 de enero de 2011	1 de enero de 2011
Ingresar hora	10:00 a.m.	10:00 a.m.	10:00 a.m.	10:00 a.m.
Zona horaria	Este (EST)	Este (EST)	Este (EST)	Este (EST)
Horario de verano	Sí	Sí	Sí	Sí
Mes de inicio	Marzo	Marzo	Marzo	Marzo
Semana de inicio	Segunda	Segunda	Segunda	Segunda
Mes de finalización	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre
Semana de finalización	Primera	Primera	Primera	Primera
Comunicador				
Vía de comunicación	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
APL	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
ID de ciudad principal	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
ID de CS	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Sub ID	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Supervisión	24 horas	24 horas	24 horas	24 horas
Hora anterior de alarma	10 minutos	10 minutos	10 minutos	10 minutos
Com acc rem	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Com modo múlti	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Hora de falla de GSM	60	60	60	60
Hora de falla de IP	60	60	60	60
Usar DHCP	Sí	Sí	Sí	Sí
Dirección IP de NIC	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255
Máscr subred	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255
Dirccn IP gateway	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255
Dirccn IP servidor DNS	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255	255.255.255.255
Zonas	Consulte Tablas predeterminados de programación de zonas			
Generador de informes				
Estación central principal				
Tipo de teléfono	Contact ID: 4	Contact ID: 4	Contact ID: 4	Contact ID: 4
Tipo de radio	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Número telefónico	En blanco	En blanco	En blanco	En blanco
Número de cuenta	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF
Prioridad dinámica	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Retraso dinámico	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Informar todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo
Informar alarmas	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Informar problemas	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Informar apertura/cierre	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar pruebas	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado

Tablas de valores predeterminados de programación de LYNX Touch

Función del programa	Tabla 1	Tabla 2	Tabla 3	Tabla 4
Estación central secundaria				
Tipo de teléfono	Contact ID: 4	Contact ID: 4	Contact ID: 4	Contact ID: 4
Tipo de radio	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Número telefónico	En blanco	En blanco	En blanco	En blanco
Número de cuenta	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF
Prioridad dinámica	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Retraso dinámico	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Informar todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo
Informar alarmas	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Informar problemas	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Informar apertura/cierre	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar pruebas	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Seguirme 1				
Tipo de teléfono	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Número telefónico	En blanco	En blanco	En blanco	En blanco
Informar todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo
Informar alarmas	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar problemas	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar apertura/cierre	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar pruebas	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Seguirme 2				
Tipo de teléfono	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Número telefónico	En blanco	En blanco	En blanco	En blanco
Informar todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo	Pulsar p/ reporter todo
Informar alarmas	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar problemas	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar apertura/cierre	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar pruebas	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Informar selección				
Armar ausente	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Armar presente	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Desarmar	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Salir de error	Habilitado	Deshabilitado	Habilitado	Habilitado
Cierre reciente	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Registro de eventos lleno	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Prob.	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Restauración de problema	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Restauración de alarma	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Cancelación de alarma	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Prueba	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Restauración de prueba	Habilitado	Habilitado	Deshabilitado	Habilitado
Derivación	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Restauración de derivación	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Pérdida de CA	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Restauración tras pérdida de CA	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
BATERÍA BAJA				
Restauración de batería baja	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Bat baja de RF	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Restauración de Baja Bat RF	Habilitado	Habilitado	Habilitado	Habilitado
Opciones				
PBX	En blanco	En blanco	En blanco	En blanco
Cancel Llamada Espera	En blanco	En blanco	En blanco	En blanco
Cantidad de informes	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado
Demora en informe de alarma	Sin retraso	15 segundos	Sin retraso	Sin retraso
1er Rep Offset	6 hrs.	12 hrs.	12 hrs.	12 hrs.
Frecuencia de informes	Nunca	30 días	Nunca	Nunca

Valores predeterminados de programación de LYNX Touch

Función del programa	Tabla 1	Tabla 2	Tabla 3	Tabla 4
Gestor de descargas				
Respuesta telefónica	Sí	Sí	Sí	Sí
Anulación de contestador	Sí	Sí	Sí	Sí
Velocidad de módem (Uso futuro)	Lento	Lento	Lento	Lento
Contador en anillo	2	2	2	2
Núm p/ retorno de llamada	En blanco	En blanco	En blanco	En blanco
Devol. de llamada flexible	No	No	No	No
Número	1	1	1	1
Sonda				
Sonido de alarma antirrobo	Sí	Sí	Sí	Sí
Tiempo Espera Sirena Robo	4 minutos	4 minutos	4 minutos	4 minutos
Tiempo Espera Sirena Fuego	4 minutos	4 minutos	4 minutos	4 minutos
Confirmar armado	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Opciones de alarma	Ilimitado	2	2	2
Ajustes del sistema				
Retraso de entrada 1	30 segundos	45 segundos	30 segundos	30 segundos
Retraso de entrada 2	60 segundos	60 segundos	60 segundos	60 segundos
Salir de retraso	60 segundos	60 segundos	60 segundos	60 segundos
Tiempo espera luz fondo	No	No	No	No
Armado rápido	Sí	Sí	Sí	Sí
Salida rápida	Sí	Sí	Sí	Sí
Reinic. hora salida	No	Sí	Sí	Sí
Forzar derivación	No	No	No	No
Aviso de salida	No	Sí	Sí	Sí
Arm. Pres. autmco	No	Sí	Sí	Sí
Notificar falta de uso	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Encender en anterior	Sí	Sí	Sí	Sí
Mostrar cancelación alarma	No	Sí	Sí	Sí
Mostrar hora de salida	Sí	Sí	Sí	Sí
Retraso en zona de cruce	3 minutos	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Zona de cruce 1	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado
Zona de cruce 2	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado	Deshabilitado

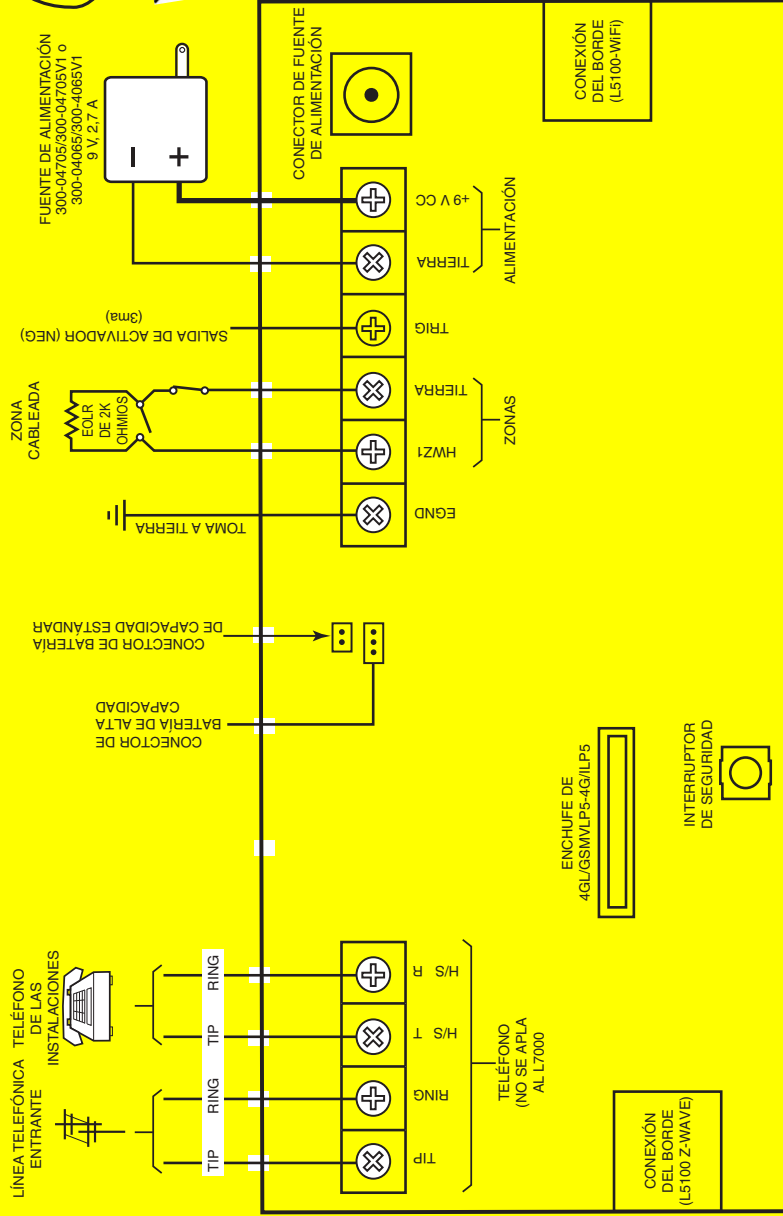
- Notas -

ESTE EQUIPO DEBE INSTALARSE SEGUN LAS NORMAS DE LA ASOCIACION NACIONAL DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS, ANS/NFPA 70 DEL CODIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y NFPA 72 DEL CODIGO NACIONAL DE ALARMAS DE INCENDIO, CAPÍTULO 2 (NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOC., BATTERY MARCH PARK, QUINCY, MA 02169). LA INFORMACION IMPRESA QUE DESCRIBE LA INSTALACION CORRECTA, OPERACION, PRUEBAS, PLANIFICACION DE EVACUACION Y SERVICIO DE REPARACIONES SE PROPORCIONA CON EL EQUIPO.

ADVERTENCIA PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS! DESCONECTE LA LINEA TELEFÓNICA DEL CONECTOR DE COMUNICACIONES ANTES DE REALIZAR MANTENIMIENTO EN ESTA UNIDAD.

INSTALACIONES UL EL TAMAÑO MÍNIMO DEL CABLE PARA LAS INSTALACIONES TELEFÓNICAS DEBE SER CAIBRE 26

NOTA: LA ZONA CABLEADA NO SE PUEDE USAR COMO UNA ZONA DE INCENDIO.



LA SERIE LYNX TOUCH CUMPLE TAMBIÉN CON LO SIGUIENTE:

- ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS REGLAS DE LA FCC.
- LA OPERACIÓN ESTÁ SUJETA A LAS SIGUIENTES DOS CONDICIONES:
- (1) ESTE DISPOSITIVO NO PROVOCA NINGUNA INTERFERENCIA PERJUICIAL.
- (2) ESTE DISPOSITIVO ACEPTARÁ CUALQUIER INTERFERENCIA QUE RECIBA, INCLUIDA UNA INTERFERENCIA QUE PUEDA PROVOCAR UN FUNCIONAMIENTO NO DESEADO.

ESTE EQUIPO DEBE INSTALARSE SEGUN LAS NORMAS DE LA ASOCIACION NACIONAL DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS, ANS/NFPA 70 DEL CODIGO ELÉCTRICO NACIONAL Y NFPA 72 DEL CODIGO NACIONAL DE ALARMAS DE INCENDIO, CAPÍTULO 2 (NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOC., BATTERY MARCH PARK, QUINCY, MA 02169). LA INFORMACION IMPRESA QUE DESCRIBE LA INSTALACION CORRECTA, OPERACION, PRUEBAS, PLANIFICACION DE EVACUACION Y SERVICIO DE REPARACIONES SE PROPORCIONA CON EL EQUIPO.

ADVERTENCIA PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS! DESCONECTE LA LINEA TELEFÓNICA DEL CONECTOR DE COMUNICACIONES ANTES DE REALIZAR MANTENIMIENTO EN ESTA UNIDAD.

INSTALACIONES UL EL TAMAÑO MÍNIMO DEL CABLE PARA LAS INSTALACIONES TELEFÓNICAS DEBE SER CAIBRE 26

CUMPLE CON LA PARTE 68 DE LAS REGLAS DE LA FCC, N.º DE REGISTRO AC3AL05BL5000 EQUIVALENCIA DE TIMBRE: 0.5 B

LOS CONTROLES DEL LYNX TOUCH SON COMPATIBLES CON LAS SIGUIENTES BATERIAS INTEGRALES:

P/N 300-03864-1/LYNXRCHKIT-SC
P/N 300-03866/LYNXRCHKIT-SHA

REEMPLAZAR CADA CUATRO AÑOS

ADVERTENCIA

ESTA UNIDAD SE PUEDE PROGRAMAR PARA QUE INCLUYA UNA CARACTERÍSTICA DE VERIFICACIÓN DE ALARMA QUE TENDRÁ COMO RESULTADO UN RETRASO EN LA SEÑAL DE ALARMA DEL SISTEMA DESDE LOS CIRCUITOS DE INCENDIO INDICADOS. EL RETRASO TOTAL (UNIDAD DE CONTROL MÁS DETECTORES DE HUMO) NO DEBE SUPERAR LOS 60 SEGUNDOS. NO DEBE CONECTARSE NINGUN DISPOSITIVO DE INICIO A ESTOS CIRCUITOS, A MENOS QUE LO APRUEBE LA AUTORIDAD LOCAL CON JURISDICCIÓN.

CIRCUITO (ZONA)	UNIDAD DE CONTROL (RETRASO-SEG)	DETECTOR DE HUMO (MODELO)	RETRASO-SEG
02 - 48	30 segundos	5806W3	10 segundos
ZT16			

SE REQUIERE LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS SEMANALES PARA GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL SISTEMA

RESUMEN DE CONEXIONES DE LA SERIE LYNX TOUCH

Honeywell

2 Corporate Center Drive, Suite 100
P.O. Box 9040, Melville, NY 11747
Copyright © 2015 Honeywell International Inc.

www.honeywell.com/security



800-16085SPV1 3/15 Rev. A