

Información general

Los módulos se conectan directamente al panel de control y se alimentan a través de la conexión del panel de control.

El módulo de comunicaciones **L5100-WiFi** tiene la función de proporcionar una conexión de Wi-Fi® a los paneles de control LYNX Touch de Honeywell Home compatibles.

El módulo de comunicaciones **L5100-ZWAVE** posibilita la conexión entre los paneles de control LYNX Touch de Honeywell Home compatibles y los dispositivos Z-Wave®, y permite que el panel maneje el control Z-Wave integrado.

Controles compatibles:

LYNX Touch L5100 (Firmware Nivel 5.00 o superior) - Guía de instalación P/N 800-10614 o superior.

LYNX Touch L5200 y LYNX Touch L7000: Guía de instalación P/N 800-16082.

Instalación del módulo

1. Instale la etiqueta FCC/IC provista (L5100-WiFi, P/N 800-10343) o (L5100-ZWAVE, P/N 800-10342) en la parte posterior de la caja del control (ver la Figura 1).

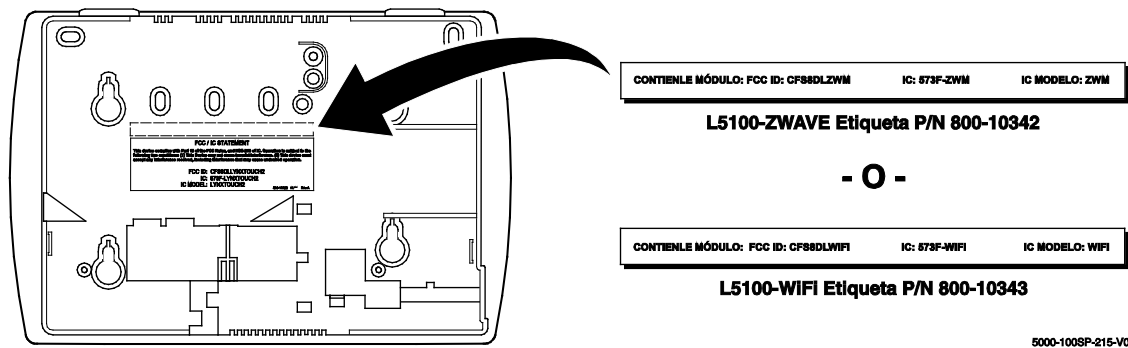


Figura 1. Ubicación de la etiqueta FCC/IC

2. Libere la cubierta frontal de la cubierta posterior del LYNX Touch oprimiendo las dos pestañas de bloqueo que están en la parte superior de la unidad con la punta de un destornillador mediano. Ver la Figura 2.
3. Instale el módulo con el lado de los componentes hacia arriba en el panel de control, como se muestra en la Figura 2. Asegúrese de que el receptáculo del módulo esté asentado de manera segura sobre el conector del borde del control.

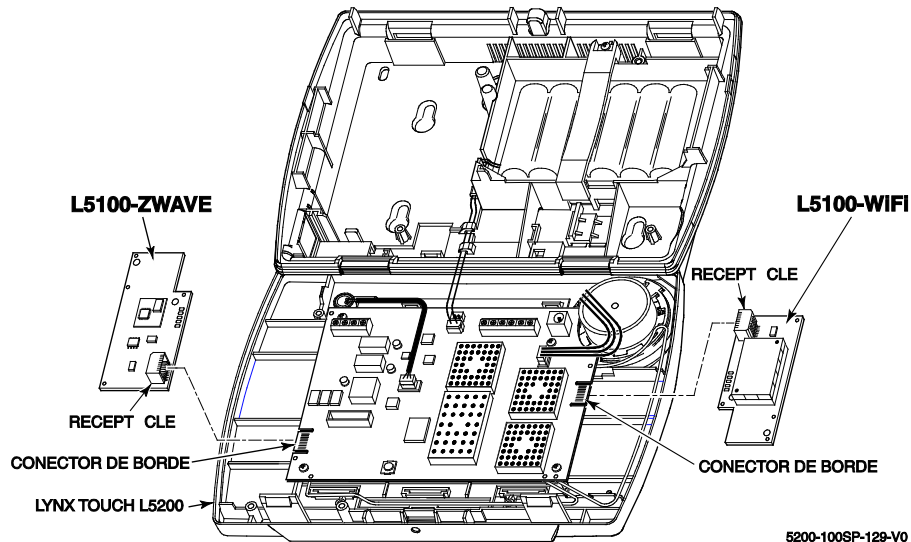


Figure 2. Installing the Communications Module

Notas

1. La programación asociada con los módulos L5100-WiFi y L5100-ZWAVE se lleva a cabo como parte de la programación del panel de control. Consulte la guía de instalación y configuración del panel de control para obtener información adicional.
2. El L5100-WiFi requiere un enrutador y acceso a Internet.

Especificaciones

L5100- ZWAVE	L5100- WiFi
Dimensiones de la plaqueta: 1,25" ancho x 2,875" largo x 0,3125" profundidad (3,17 cm ancho x 7,30 cm largo x 0,794 cm prof.)	Dimensiones de la plaqueta: 1,25" ancho x 2,875" largo x 0,3125" profundidad (3,17 cm ancho x 7,30 cm largo x 0,794 cm prof.)
Consumo de corriente: 40 mA nominal; 100 mA máx.	Consumo de corriente: 130 mA nominal; 325 mA máx.
Voltaje de entrada: 3,3 VCC	Voltaje de entrada: 3,3 VCC
Temperatura: 32 °F (0 °C) a 140 °F (60 °C)	Temperatura: 32 °F (0 °C) a 140 °F (60 °C)

CONSULTE LA GUÍA DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN PARA EL CONTROL CON EL CUAL SE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO, PARA OBTENER INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA, Y CONOCER LAS LIMITACIONES DE TODO EL SISTEMA.

EL USO DE ESTOS PRODUCTOS EN COMBINACIÓN CON PRODUCTOS NO RESIDEO EN UNA RED DE MALLA INALÁMBRICA, O PARA ACCEDER, MONITOREAR O CONTROLAR DISPOSITIVOS EN UNA RED DE MALLA INALÁMBRICA A TRAVÉS DE INTERNET O OTRA RED DE ÁREA ANCHA EXTERNA, PUEDE REQUERIR UNA LICENCIA SEPARADA DE SIPCO, LLC. PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE CON SIPCO, LLC O IPCO, LLC EN 8215 ROSWELL RD., EDIFICIO 900, SUITE 950, ATLANTA, GA 303350, O EN WWW.SIPCOLLC.COM O WWW.INTUSIQ.COM

DECLARACIONES DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES E INDUSTRY CANADA

El usuario no efectuará ningún cambio ni modificación al equipo, a menos que estuviera autorizado en las Instrucciones de instalación o en el Manual del usuario. Las modificaciones o cambios no autorizados pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

DISPOSITIVO DE DISPOSITIVO DIGITAL DE CLASE B

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, como se define en la Parte 15.105 de las Normas de la FCC. La declaración del dispositivo digital de Clase B se puede ver en:

<https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>

DECLARACIÓN DE FCC/IC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC y con los RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no provoca ninguna interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo aceptará cualquier interferencia que reciba, incluida una interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et exempt de licence RSS d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris les interférences causant une réception indésirable.

DECLARACIÓN IFETEL

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Advertencia sobre la exposición a RF

Las antenas usadas para este transmisor se deben instalar a una distancia de separación de 7,8 pulgadas (20 cm) como mínimo de todas las personas, y no se debe ubicar al lado ni operar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor, salvo de acuerdo con los procedimientos de productos multitransmisores de la FCC.

Mise en Garde

Exposition aux Frequences Radio: L'antenne (s) utilisée pour cet émetteur doit être installée à une distance de séparation d'au moins 7,8 pouces (20 cm) de toutes les personnes.



El producto no debería desecharse junto con otros residuos domésticos. Busque los centros de recolección autorizados o de reciclaje autorizados más cercanos. La eliminación correcta del equipamiento al final de su vida útil ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Está estrictamente prohibido intentar aplicar ingeniería inversa a este dispositivo al decodificar los protocolos de propiedad exclusiva, descompilar firmware o hacer acciones similares.

Soporte: www.resideo.com

Garantía: www.security.honeywellhome.com/warranty

La marca Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International Inc.
Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.



800-20143SPB 1/15 Rev B

resideo

Resideo Technologies, Inc
2 Corporate Center Drive, Suite 100
P.O. Box 9040, Melville, NY 11747
© 2020 Resideo Technologies, Inc.
www.resideo.com