



## LYNX Plus

### Panel de control inalámbrico

LYNX Plus de Honeywell Home, es una solución económica para diversas aplicaciones de seguridad. Diseño autocontenido, confiable y tecnología de rendimiento óptimo. LYNX Plus es un panel de control, teclado, sirena, sistema de voz bidireccional y altavoz, todo en un sistema combinado fácil de instalar. Lleva la información completa de la identidad de contacto a su estación central a través de comunicaciones GSM, CDMA o TELCO. Además, soporta voz bidireccional a través de GSM o CDMA, lo que les permite a los usuarios dar aviso directamente a una estación central en caso de emergencia.

Usada como radio de respaldo o primaria, la GSM o CDMA encuentra la mejor señal de alarma en el área, con lo que se mejora la vida útil, se aumenta la velocidad y se maximizan las oportunidades de instalación. Las opciones de comunicación le brindan la flexibilidad que usted necesita para abordar la voz sobre IP, la migración del servicio telefónico normal (POTS) a la telefonía celular y el crecimiento continuo de las redes de radio digital.

La cómoda función de programación de avisos de voz lo guía a través de todo el proceso de instalación, lo que le ayudará a reducir el tiempo y los costos de instalación. El anuncio de voz del estado del sistema y de las condiciones de la alarma reduce notablemente la necesidad de capacitación del consumidor final. LYNX Plus es compatible con todos los dispositivos inalámbricos de la serie 5800, incluidos los teclados inalámbricos 5828 y 5828V.



## CARACTERÍSTICAS

### Agente

- Soporta voz bidireccional a través de GSM o CDMA
- Soporta Resideo Total Connect 2.0® Servicios Remotos
- Indicador en pantalla de la intensidad de la señal
- Hasta 40 zonas inalámbricas
- Una zona cableada a bordo
- Modo de programación de avisos de voz
- Notificaciones por falta de uso
- Reloj de tiempo real
- Teclado completo de 16 botones, con pantalla LCD de fácil lectura e indicadores del estado LED
- Sistema bidireccional incorporado
- Cubierta frontal y posterior con bisagras para instalaciones más simples

- Soporte de pared o, en su defecto, de escritorio
- Tono interno de 85 dB con sirena de voz
- Altavoz interno y micrófono
- Ocho códigos de usuario
- Registro de evento en el que se registran y muestran hasta 84 eventos del sistema
- Completamente descargable
- Batería de reserva recargable
- Programación de horarios

### Consumidor final

- Pantalla retroiluminada alfanumérica personalizable, 2 renglones x 16 caracteres
- Ajuste del reloj asistido por mensaje de voz

- Respuesta completa de voz
- Centro familiar de mensajes con grabación y reproducción de voz
- Operaciones en altavoz
- Control remoto desde el teléfono celular
- Control remoto bidireccional opcional, que brinda información sobre el estado del sistema
- Control remoto inalámbrico opcional, programable, que ofrece control del sistema con un solo botón
- Función de salida rápida, que permite a los usuarios salir de casa durante un breve tiempo sin desarmar el sistema
- Campanilla que, según la zona, emite un tono e informa la ubicación en un inglés simple
- Operaciones con un solo botón

# LYNX Plus

Panel de control inalámbrico

## ESPECIFICACIONES

---

### ESPECIFICACIONES GENERALES

- Informe completo de la identidad del contacto
- Hasta 40 zonas inalámbricas
- Pantalla retroiluminada alfanumérica personalizable, 2 renglones x 16 caracteres
- Centro familiar de mensajes con grabación y reproducción de voz
- Operaciones con un solo botón
- Gran cantidad de configuraciones de fábrica para facilitar la programación
- Respuesta completa de voz
- Descarga remota
- Ocho códigos de usuario
- 84 registros de evento
- Campanilla según zona
- Salida rápida
- Reloj de tiempo real
- Programación de horarios
- Temperatura de funcionamiento: 32 °F - 122 °F (0 °C - 50 °C)
- Batería de reserva recargable
- La incorporación por RF acelera la instalación de llaves inalámbricas y de transmisores

### DIMENSIONES FÍSICAS

- 8,8" A x 6,8" A x 1,9" P

### ELÉCTRICAS

- Voltaje de entrada: 9 VCA desde un transformador de enchufe de 24 VA
- Batería de reserva recargable:
  - Seis celdas de hidruro de níquel-metal de 1,2 V a 1100 mA
  - Opcional: batería de 6 V 3,1 Ah, brinda hasta 24 horas de autonomía
- Alarma:
  - Tono = 6-14 VCC, 120 mA máximo (p. ej., WAVE2EX)

### RECEPTOR INALÁMBRICO INCORPORADO

- El receptor de LYNX Plus soporta
  - Hasta 40 zonas inalámbricas
  - Sistemas inalámbricos bidireccionales con retroalimentación del estado: 5828 y 5828V
  - Recepción de diversidad con dos antenas
  - Indicaciones según zona e indicador de batería baja

### COMUNICACIONES

- Formatos que soporta:
  - ADEMCO Express: 10 caracteres/segundo, tonos de datos DTMF (TouchTone), 1400/2300 Hz Ack, 1400 Hz Kissoff
  - Informe de identidad del contacto de ADEMCO: 10 caracteres/segundo, tonos de datos DTMF (TouchTone), 1400/2300 Hz Ack, 1400 Hz Kissoff
  - ADEMCO Low Speed: 10 pulsos/segundo, tonos de datos de 1900 Hz, 400 Hz Ack/Kissoff
  - Radionics/SESCO: 20 pulsos/segundo, tonos de datos de 1800 Hz, 2300 Hz Ack/Kissoff. Puede informar 0-9, B-F
- Captura de línea: Doble polo
- Equivalencia del ringer: 0,6 B
- Regulación FCC N.º: 5GBUSA-25623-AL-E

# LYNX Plus

## Panel de control inalámbrico

### PEDIDO

Estados Unidos	
<b>L3000</b>	Control de seguridad inalámbrico autosuficiente LYNX Plus
<b>L3000PK</b>	El control de seguridad inalámbrico autosuficiente LYNX Plus incluye tres (3) transmisores 5816, un (1) detector de movimiento inalámbrico 5800PIR-RES y un (1) control remoto inalámbrico 5834-4
<b>L3000-SIA</b>	Control de seguridad inalámbrico autosuficiente LYNX Plus cumple con normas SIA CP-01
<b>L3000LB</b>	Control de seguridad inalámbrico autosuficiente LYNX Plus, gasto de batería reducido
<b>L3000LBSIA</b>	Control de seguridad inalámbrico autosuficiente LYNX Plus, cumple con normas SIA CP-01, gasto de batería reducido
<b>L3000-SP</b>	Control de seguridad inalámbrico autosuficiente LYNX Plus en español
<b>L3000DM</b>	Soporte de escritorio para LYNX Plus
<b>GSMVLP4G</b>	Módulo interno con sistema global de comunicaciones móviles (GSM) con capacidad de transporte de voz bidireccional
<b>GSMVLP-KT</b>	Kit de radio GSM con GSMVLP y cable de audio de voz bidireccional
<b>CDMA-L3</b>	Módulo interno con acceso múltiple por división de código (CDMA) con capacidad de transporte de voz bidireccional (solo en los Estados Unidos)
<b>LYNXRCHKITSH</b>	24 h Batería de reserva para L3000 con GSMVLP4G instalado
<b>LYNXRCHKITHC</b>	24 h Batería de reserva solo para L3000
<b>LYNXRCHKITSC</b>	4 h Batería de reserva para L3000 con o sin tener GSMVLP4G instalado
<b>K10145WH-1</b>	Transformador LYNX Plus de color blanco (de dos salidas)
<b>K10145WHGN</b>	Transformador LYNX Plus de color blanco (de tres salidas, con descarga a tierra)

**Para más información, escribanos a**

infoclar@resideo.com o visite [resideo-latam.com](http://resideo-latam.com)



**Resideo Technologies, Inc.**

8400 N. W. 33rd Street, Suite N.º 404

Doral, Florida 33122

[resideo.com](http://resideo.com)

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

L/LYNXPLSSD/D | 03/20

© 2019 Resideo Technologies, Inc.

Todos los derechos reservados

Este producto está fabricado por Resideo

y sus afiliados. La marca comercial

Honeywell Home se utiliza bajo licencia

de Honeywell International Inc.

**Honeywell Home**