

LYNX**LYNX ofrece
Potencia,
Protección y
Versatilidad****Características de alto alcance para satisfacer instalaciones exigentes:**

- 24 zonas inalámbricas de protección y una zona con circuitos electrónicos permanentes
- Cuatro llaves inalámbricas que no requieren zonas
- Reloj de Tiempo Real
- Teclado pequeño de 16 botones con pantalla LCD de fácil lectura y estados LEDs
- Montura de pared o montura opcional para escritorio
- Tañedor interior de 85db con sirena de voz
- Portavoz Interior y micrófono
- Apoya hasta ocho dispositivos X10
- Ocho códigos de usuario
- 84 registros de eventos / acontecimientos
- Programa Completamente transmisible
- Batería Recargable de apoyo
- Planificación de tiempos
- Sirena de Voz

Por su tecnología y confiabilidad inflexible, el LYNX es tan fácil de instalar como de usar. El diseño integrado todo-en-uno del LYNX le ofrece flexibilidad en la instalación para cada trabajo, con la confiabilidad comprobada de la tecnología de alto alcance de ADEMCO. Diseñado para una rápida instalación, el LYNX es panel de control, teclado pequeño, sirena y marcador, todo en una pequeña unidad que apoya todos los dispositivos inalámbricos y sensores de la serie 5800.

El LYNX ofrece mucho más que la seguridad tradicional, da a sus clientes los atributos que ellos más desean – paz mental, conveniencia cotidiana y control remoto.

Los usuarios finales apreciarán la conveniencia y facilidad de uso de las funciones de control del LYNX:

- Contestación de voz
- Centro de mensajería para la Familia que graba y toca los mensajes de voz
- Remoto bi-direccional que proporciona la retroalimentación del estado del sistema
- Remotos Inalámbricos programables que ofrecen sistema de control de un solo-botón
- Activación de luces, aparatos, puertas del garaje y numerosas otras aplicaciones apretando un sólo botón o en horarios específicos
- Salida Rápida que permite a los usuarios abandonar la casa durante un tiempo breve sin desarmar el sistema
- Campaneo por zona; toca la campana y menciona la locación en Inglés
- Capacidad para transmisión de mensajes sobre aperturas, cierres, alarma y mensajes sobre problemas; los padres pueden usar este rasgo para verificar que sus niños han llegado a casa
- Funciona con sólo un botón, incluyendo la transmisión de mensajes

LYNX

Información para Ordenes de Compra

Parte No. Descripción

LYNXR Instalación Inalámbrica de Sistema de Seguridad

LYNXRPK Sistema de Seguridad Inalámbrico completo (con dos 5816s y un 5890PI)

LYNXR24 Instalación Inalámbrica de Sistema de Seguridad con batería recargable de 24 horas para aplicaciones UL de fuego residencial

LYNXR24-KT1 Sistema de Seguridad Inalámbrico completo con batería recargable de 24 horas para aplicaciones UL de fuego residencial (con dos 5816s y un 5890PI)

LYNXRSP Instalación Inalámbrica de Sistema de Seguridad con contestación de voz en Español

Especificaciones Generales

- Teclado pequeño completamente funcional con pantalla LCD
- Capacidad X-10 incorporada
- Centro de mensajería para la Familia con grabación de voz y playback
- Funciona con sólo un botón
- Transmisión de mensajes
- Múltiples configuraciones predefinidas para fácil programación
- Contestación de voz
- Trasmisión remota
- Ocho códigos de usuario
- 84 registros de eventos / acontecimientos
- Campaneo por Zona
- Salida rápida
- Reloj de Tiempo Real
- Planificación de horarios
- Batería recargable de apoyo
- Matriculación RF acelera la instalación de llaves inalámbricas y transmisores

Eléctricas

- Entrada de voltaje: 9VAC de enchufe 15VA de transformador
- Batería Auxiliar recargable: Seis 1.2-volt/cell calidad níquel-metal hydride a 1100 MA
- Tañedor de alarma:
 - Piezo = 6-14VDC, 30mA máx
 - Campanilla = 6-14VDC, 120mA máx (Por ejemplo: WAVE2EX de ADEMCO)
- Radio de largo alcance:
Calidad 12mA @ 12-voltios nominal (signo negativo de activación)

Receptor Inalámbrico Integrado

- Receptor de apoyo LYNX
 - 24 zonas y cuatro llaves inalámbricas
 - Dispositivos inalámbricos bi-direccionales con retroalimentación de estado: 5804BD y 5827BD
 - Recepción de diversidad con dos antenas
 - Indicaciones por zona e indicador de batería baja

Comunicaciones

- Formatos apoyados:
 - ADEMCO Express:
10 caracteres /seg, DTMF (TouchTone / Tono) Data Tones, 1400/2300Hz ACK, 1400Hz KISSOFF
 - Reportes ADEMCO contact ID:
10 caracteres /seg, DTMF (TouchTone / Tono) Data Tone, 1400/2300Hz ACK, 1400Hz KISSOFF
 - ADEMCO de baja velocidad:
10 pulsaciones /seg, 1900Hz Data Tone, 400Hz ACK/KISSOFF
 - Radionics/SESCOA:
20 pulsaciones /seg, 1800Hz Data Tone, 2300Hz ACK/KISSOFF. Puede reportar 0-9, B-F
- Tamaño de línea: Doble Polo
- Equivalencia del timbre: 0.6B
- Registro de FCC No. : 5GBUSA-25623-AL-E

Zona máxima 1 Resistencia

- 300 ohms, excluyendo 2k ohm EOLR

Dimensiones físicas

- Ancho: 10-3/8"
- Alto: 7-1/8"
- Profundidad: 1-3/4"

