

# VOICE ALERT<sup>®</sup> SYSTEM 6

wireless annunciator



## Voice Alert<sup>®</sup> System-6 es ideal para uso de seguridad y protección de la propiedad en residencias y pequeños negocios

Voice Alert<sup>®</sup> System-6 combina inalámbrico y tecnología de voz digital para crear el sistema de anunciador más flexible y la mayor relación costo beneficio disponible hoy. System-6 monitorea hasta 6 zonas usando sensores transmisores PIR inalámbricos y base receptora con parlante. Cuando una zona es violada una señal es enviada hasta 1000 pies (300 pies a través de paredes) hasta la base. Al recibirse la señal la unidad receptora reproduce el mensaje pregrabado identificando la zona específica.

Voice Alert System-6 es un excelente solución "plug and play" para áreas difíciles de cablear. Como característica adicional tiene disponible "C" relays para activar aparatos adicionales o para integrarlo a grandes sistemas de seguridad o sistemas de automatización de casas.

Aplicaciones comunes incluye: Alarma inalámbrica del porche, Seguridad perimetral, Aviso de visitantes o clientes, Bienvenida a los clientes, seguridad de niños, seguridad de piscinas, anunciador de actividad para cámaras de CCTV.

### CARACTERISTICAS:

- Monitorea hasta 6 zonas
- Rayo ajustable
- Multiple "C" Relays
- PIR de uso exterior
- Montaje de PIR ajustable
- Conexión de línea de salida de audio
- PIR botón de activar y desactivar
- Mensaje de precaución de batería baja

### BENEFICIOS:

- Mensaje de voz modificable
- Completamente inalámbrico
- Instalación "Plug-and-Play"
- Disuasión de falsas alarmas
- Armada flexible
- Notificación en un cuarto o toda la locación.
- Fácil de usar.

**PORQUE USTED NO PUEDE ESTAR EN TODAS PARTES A LA VEZ...**



VA-6000S  
Sistema de Anunciador  
Inalambrico incluye:



### Voice Alert System-6 Receiver/Speaker (1) (receptor/Parlante)

#### Especificaciones Generales:

- Graba hasta seis diferentes mensajes de voz (6 segundos c/uno)
- Soporta ilimitado numero de sensores transmisores.
- Control de volumen en la unidad parlante
- Conexion de linea de salida de audio
- Mensaje de voz (iniciado por usuario): Un boton por c/zona
- Mensaje de voz (iniciado por transmisor): Programado para mensaje deseado (programable por el usuario)
- "C" relays individuales para activar otros aparatos
- Indicador de mensaje perdido: LED parpadeante
- Reproduccion de mensaje perdido: Oprimir boton.
- Clase de receptor: Super Heterodyne
- Frecuencia del receptor: 433.92 MHz
- Metodo de grabacion: Digital, estado solido, grabado por usuario
- FCC Part 15 Approved
- Estabilidad del receptor: Crystal
- Sensibilidad del receptor: 100dBm
- LED indicador de sensor con bateria baja
- Mensaje de Bateria baja identifica la zona especifica.
- Adaptador de energia AC/DC cable de 6 pies
- Energia: 117V AC - 60Hz
- Entrada de energia: 9VDC - 1 AMP
- Instalacion: Pared o encima de escritorio
- Dimensiones Receptor/Parlante: 8.50" W x 1.75" H x 5.75" D

### Wireless PIR Sensor/Transmitter (1)

#### Especificaciones Generales:

- Rango monitoreado: 40' x 40' pies
- Montaje de sensor giratorio ajustable
- Uso interior o Exterior
- Temporizador ajustable (0-3 minutos)
- PIR boton de activar/desactivar
- Construido en "Contact Closure Connection"
- Operado por baterias:- 9V bateria incluida
- Metodo de deteccion de intrusion:" Pyroelectric Infrared Detector" (temperatura)
- Rayo ajustable:  
Default: Rayo de cobertura aprox. 40' x 40' (altura de 7.5')
- Opciones: Rayo Vertical, Rayo Horizontal
- Frecuencia del transmisor: 433.92 MHz
- Corriente de salida: FCC Part 15 Approved
- Distancia de transmision: hasta 1000' en espacio abierto (300 pies con paredes)
- Modulacion del transmisor: OOK (On Off Keying)
- Codigo de programacion: 256 codigos de usuarios programmable.
- Control de energia: ajustador para ahorro de energia
- Dimensiones del Sensor/Transmisor: 2.38" W x 5.00" H x 5.00" D
- Temperatura de operacion: 14F to 122F (-10C to 50C)



**"Carro  
aproximandose."**



**"Cliente en el almacen."**



**"Intruso en el Patio!"**