



PowerMaxPro



PowerMaxComplete



Detectores de intrusión



Detector para exteriores
TOWER-20AM MCW



Detector de movimiento de espejo
TOWER-40 MCW



Detector de cortina
Clip MCW



Detector de movimiento
Next+ K9-85 MCW



Contacto magnético
MCT-302 / MCT-320



Sirenas



Sirena para interiores
MCS-720



Sirena para exteriores
MCS-730 / MCS-740



Detectores de seguridad



Detector de gas
MCT-441



Detector de monóxido de carbono (CO)
MCT-442



Detector de humo
MCT-426



Detector de humo y calor
MCT-427



Detector de inundación
MCT-550



Detector de temperatura
MCT-560



PowerMaxExpress



Teclados



Teclado de pantalla táctil
MKP-160



Mando a distancia
MCM-140



Teclado bidireccional con voz
MKP-150



Teclado bidireccional con voz
MKP-151



Teclado bidireccional con voz
MKP-152



Llaveros



Llavero
MCT-234



Llavero bidireccional
MCT-237



Transmisores para emergencia y control
MCT-104 / 101 / 102



Emergencia personal



Transmisor colgante
MCT-201WP



Detector de caídas
MCT-241MD



Detector de pulsera
MCT-211



Botón de emergencia
MCT-220 / MCT-220WP



Repetidores



Repetidor
MCX-610



PowerMaxPro

PowerMaxPro es un sistema inalámbrico de seguridad doméstica integral, que proporciona un nivel completamente nuevo de versatilidad, conectividad y estilo al mundo de la seguridad doméstica. Permite a los propietarios ver y controlar sus hogares desde cualquier lugar, a través de un explorador de internet o teléfono inteligente, brindando facilidad de uso y fiabilidad, con un diseño elegante y contemporáneo.

- Módulos de comunicaciones adicionales, actualizables en campo con tecnologías GSM, GPRS o IP
- Módulo interno PowerLink2 actualizable en campo para operación basada en Internet y vigilancia con conexión hasta para 12 cámaras en sitio
- Avisos completos de voz, comunicación bidireccional de voz y funciones de escucha
- Soporta hasta tres particiones y múltiples zonas comunes (opcional)
- Lector de tarjeta de proximidad instalado de fábrica
- Arquitectura inteligente con protección total de todos los componentes críticos y aberturas laterales dedicadas para facilitar el cableado
- Fuente de alimentación interna
- Compartimiento de batería aislado para respaldo de 48 horas
- Soporta 30 zonas (28 inalámbricas y 2 cableadas)



PowerMaxComplete

PowerMaxComplete es una solución de seguridad y protección personal inalámbrica, de nivel profesional, especialmente diseñada para satisfacer las necesidades de los clientes residenciales y de pequeñas oficinas, muchos de los cuales están desconectados de la red PSTN estándar.

- Módulos de comunicaciones adicionales, actualizables en campo con tecnologías GSM, GPRS o IP
- Módulo PowerLink2 interno para funcionamiento y vigilancia basada en Internet (actualizable en campo), con conexión para hasta 12 cámaras en sitio
- Configuración flexible que asegura coste competitivo para la funcionalidad deseada:
- Módulo de expansión opcional que proporciona 12 V de alimentación auxiliar, zona cableada adicional e interfaz al altavoz remoto
- Opción de funcionalidad de voz (a nivel de fabricación), comunicación de voz bidireccional, avisos de voz y centro de mensajes para la familia
- Elección de fuente de alimentación externa o interna con batería de respaldo para 24 horas (se puede ampliar a 48 horas)
- Soporta 29 o 30 zonas (28 inalámbricas y 1 o 2 cableadas)

PowerMaxExpress

Integra excelente funcionalidad en un panel de control inalámbrico excepcionalmente compacto. Ofrece todas las características y fiabilidad que los instaladores profesionales y propietarios de hogares necesitan en una solución altamente económica.

- Comunicador PSTN estándar
- Módulos de comunicaciones adicionales, actualizables en campo con tecnologías GSM, GPRS o IP
- Módulo PowerLink2 interno para funcionamiento y vigilancia basada en Internet (actualizable en campo), con conexión para hasta 12 cámaras en sitio
- Soporta hasta tres particiones y múltiples zonas comunes (opcional)
- Arquitectura inteligente con protección total de todos los componentes críticos y aberturas laterales dedicadas para facilitar el cableado
- Transformador interno o externo con batería de respaldo incluida para 12 horas (opcional)
- Soporta 29 zonas (28 inalámbricas y 1 cableadas)





MCT-237 Llavero inalámbrico bidireccional de seis botones

El MCT-237 es un llavero inalámbrico, bidireccional y miniatura, con seis botones y una pantalla LCD basada en iconos. Diseñado para armar y desarmar el sistema de seguridad, también permite emitir señales de emergencia, hacer solicitudes de estado e implementar aplicaciones de automatización en el hogar.

- La pantalla LCD instantáneamente proporciona información del estado del sistema y retroalimentación de los comandos
- 6 botones funcionales para armar, desarmar e iniciar entre otros
- Dos botones programables para solicitudes de informe de estado y automatización del hogar, incluyendo la puerta del garaje y control de iluminación
- Tamaño compacto: 75 mm x 38 mm x 18 mm (2,94" x 1,5" x 0,69")



MCT-234 Llavero inalámbrico bidireccional de 4 botones

El MCT-234 es un llavero transmisor CodeSecure™, inalámbrico y miniatura de cuatro botones, diseñado para armar y desarmar sistemas inalámbricos de seguridad, y emitir señales de emergencia, control de acceso, automatización del hogar, y aplicaciones de control remoto.

- Diseño miniaturizado, cómodo y atractivo
- 4 botones de función independientes
- Incluye una batería alcalina de 12 V tipo GP 23A o equivalente
- Tamaño compacto: 53,5 mm x 31,5 mm x 12,5 mm (2,12" x 1,25" x 0,5")



MCT-101/102/104 Llavero de mando inalámbrico

El MCT-101 (1 botón), el MCT-102 (2 botones) y el MCT 104 (4-botones) son transmisores PowerCode™, inalámbricos y portátiles, diseñados para aplicaciones de emergencia y control en sistemas de seguridad inalámbrica supervisados, al igual que en sistemas de automatización doméstica y de control remoto.

- Disponibles en modelos con 1, 2 y 4 botones (canales)
- Incluye una batería alcalina de 3,6 V
- Notificación de batería baja visual y transmitida
- Incluye un sujetador para el cinturón para facilidad de uso



MKP-160 Teclado táctil

El MKP-160 es un teclado inalámbrico operado por proximidad que maximiza la experiencia del cliente y la economía. Adecuado para el hogar y la oficina, con una interfaz de usuario intuitiva, basada en iconos, que reduce la curva aprendizaje y las etiquetas de proximidad reemplazan la necesidad de costosos llaveros o memorizar códigos.

- Pantalla táctil grande con iconos gráficos
- Operación fácil e intuitiva
- Para armar y desarmar el sistema, activar alarmas de incendio y pánico, controlar las salidas PGM, revisar el estado del sistema y mucho más
- Montaje en pared o sobre la mesa
- Alimentación de la red eléctrica opcional que permite que la visualización de estado esté siempre activa
- Advertencia visual y audible de entradas y salidas (incluso cuando funciona con baterías)
- El panel de control se puede instalar en una ubicación escondida

MCM-140 Mando a distancia universal

El MCM-140 es una unidad inalámbrica de control remoto universal, portátil, para los sistemas PowerMax y de automatización del hogar. Permite la fácil programación y control amigable con el usuario del sistema PowerMax, y también permite el control de los dispositivos X-10 usando comandos de teclado PowerMax.

- Retro iluminación
- Indicaciones visuales con LED codificados en tres colores
- Señales audibles para confirmar los comandos del usuario
- Alcance de transmisión superior
- Tecnología PowerCode con algoritmo de transmisión anticodificación
- La tecnología de cifrado CodeSecure previene la "captura código"
- Batería de litio estándar de larga vida, con reporte automático de batería baja
- Compatible con PowerMax y otros sistemas inalámbricos PowerCode



MKP-150/151 Teclado inalámbrico bidireccional con voz

El MKP-150/151 es un teclado inalámbrico bidireccional para sistemas PowerMax que proporciona todos los controles, notificaciones, indicaciones, y mensajes de voz del panel de control. Con el teclado ubicado en cualquier lugar conveniente, el panel de control se puede instalar en una ubicación inaccesible a los intrusos.

- Se utiliza para armar o desarmar el sistema de seguridad, encender o apagar las luces, controlar electrodomésticos y mucho más
- Fácil programación y operación fácil para el usuario
- Centro de mensajes para la familia para memos de voz
- Reporte automático al panel de control de batería baja, falla de la alimentación AC, bloqueo RF y manipulación
- Interruptor de manipulación incorporado
- Indicadores visuales (LED y LCD) y notificaciones de audio
- Dos baterías de litio de larga vida de 3 V
- Compatible con los paneles de control PowerMax+, PowerMaxExpress, PowerMaxComplete y PowerMaxPro



MKP-152 Teclado inalámbrico bidireccional con voz

El MKP-152 es un teclado inalámbrico bidireccional para sistemas PowerMax que proporciona todos los controles, notificaciones, indicaciones, y mensajes de voz del panel de control. Con el teclado ubicado en cualquier lugar conveniente, el panel de control se puede instalar en una ubicación inaccesible a los intrusos.

- Se utiliza para armar o desarmar el sistema de seguridad, encender o apagar las luces, controlar electrodomésticos y mucho más
- Fácil programación y operación fácil para el usuario
- Centro de mensajes para la familia para memos de voz
- Reporte automático al panel de control de batería baja, falla de la alimentación AC, bloqueo RF y manipulación
- Interruptor de manipulación incorporado
- Indicadores visuales (LED y LCD) y notificaciones de audio
- Dos baterías de litio de larga vida de 3 V
- Compatible con los paneles de control PowerMax+, PowerMaxExpress, PowerMaxComplete y PowerMaxPro.





Vi-Motion MCW, Vi-Pet MCW Detector de movimiento inalámbrico / Detector tolerante a mascotas

El Vi-Motion MCW, Vi-Pet MCW es un detector digital PIR, PowerCode, inalámbrico, diseñado para permitir su fácil y rápida instalación. Incluye la combinación patentada de un sistema Fresnel y un sistema de óptica cilíndrica, con una alta sensibilidad de detección, a una distancia de 0,5 m - 12 m (1,6 pies - 40 pies) del detector.

- Área de cubrimiento: 12 m (50 pies) / 90°
- La versión tolerante a mascotas ignora animales de hasta 38 kg (85 libras)
- Cuenta con compartimientos para baterías e instalación sin ajustes
- Tamaño compacto: 94,5 mm x 63,5 mm x 53 mm (3,7" x 2,5" x 2,06")



Next+ PIR MCW, Next+ K9-85 MCW Detector de movimiento inalámbrico / Detectores tolerantes a mascotas

El Next+ PIR MCW y el Next+ K9-85 MCW son detectores inalámbricos completamente supervisados, con tecnología anticollisión PowerCode. Next+ PIR MCW es compatible con PowerMax® y todos los paneles y receptores inalámbricos PowerCode de Visonic.

Next+ K9-85 MCW está diseñado para permitir que los propietarios aseguren sus hogares, permitiendo que sus mascotas se muevan libremente por la casa.

- Área de cubrimiento: 15 m (50 pies) / 90°
- Diseño contemporáneo y elegante que se adapta a cualquier decoración
- La versión tolerante a mascotas ignora animales de hasta 38 kg (85 libras)
- Tamaño compacto: 94,5 mm x 63,5 mm x 53 mm (3,7" x 2,5" x 2,06")



TOWER-40 MCW Detector de movimiento de espejo, inalámbrico

El TOWER-40 MCW es un detector PIR de espejo, inalámbrico premium, diseñado para prevenir las intrusiones y amenazas de seguridad difíciles de detectar. Con su diseño robusto, pero elegante y estilizado, alcance y área de cubrimiento extendidos, es ideal tanto para las grandes residencias como para instalaciones comerciales tales como oficinas y tiendas.

- Perfecto para aplicaciones comerciales y grandes espacios
- Alcance y área de cobertura extendida: 18 m x 24 m / 90° (60 pies x 82 pies)
- Ventana pequeña, empotrada y de ranura robusta con tecnología V-slot patentada
- Compartimiento de batería innovador que permite el fácil reemplazo de la batería
- Tamaño compacto: 122 mm x 63 mm x 42 mm (4,8" x 2,5" x 1,7")

Clip MCW Detector inalámbrico de cortina

Clip MCW crea una cortina protectora permitiendo cubrimiento completo de las propiedades con ventanas, puertas y paredes de vidrio, grandes o subdivididas. Proporciona protección completa del perímetro, mientras que permite que los clientes usen normalmente las instalaciones, sin activar una falsa alarma.

- Ideal para la protección de puertas, ventanas y paredes de cristal enteras
- Montaje horizontal para protección de claraboyas y vitrinas
- Cobertura de cortina seleccionable: 2, 4 y 6 m (6, 12, 18 pies) para rendimiento optimizado en función del tamaño de la pared
- Tamaño compacto: 105 mm x 35 mm x 30 mm (4,16" x 1,4" x 1,2")



Discovery PIR MCW, Discovery K9-80 MCW Detector de movimiento / Detector tolerante a mascotas

Discovery PIR MCW es un detector PIR inalámbrico, completamente supervisado y con avanzada tecnología anticolidión. Es compatible con PowerMaxy todos los paneles y receptores inalámbricos PowerCode™ de Visonic. Está aprobado y disponible en diferentes frecuencias, de acuerdo con los estándares internacionales. El detector Discovery K9-80 MCW está diseñado para proporcionar seguridad efectiva en las instalaciones donde hay animales tales como perros, gatos y ratas.

- Área de cubrimiento: 15 m (50 pies) / 90°
- Soporte giratorio integral para montaje en techo o pared que simplifica la instalación y el control del patrón de detección
- Tamaño compacto: 117 mm x 65 mm x 47 mm (4,6" x 2,6" x 1,8")



Discovery Quad MCW Detector de movimiento inalámbrico

El DiscoveryQuad MCW es un detector digital Quad con procesamiento True QuadLogic (TQL), de doble canal, y una avanzada tecnología inalámbrica anticolidión. Es compatible con PowerMaxy todos los paneles y receptores inalámbricos PowerCode™ de Visonic. DiscoveryQuad MCW está diseñado para prevenir correctamente las falsas alarmas, en condiciones ambientales extremadamente difíciles, incluyendo aplicaciones comerciales y de pequeñas industrias.

- Área de cubrimiento: 15 m (50 pies) / 90°
- Soporte giratorio integral para montaje en techo o pared que simplifica la instalación y el control del patrón de detección
- Instalación rápida y fácil
- Tamaño compacto: 117 mm x 65 mm x 47 mm (4,6" x 2,6" x 1,8")





MCT-302 Contacto inalámbrico para puertas y ventanas

El MCT-302 es un transmisor inalámbrico de contacto magnético, completamente supervisado con PowerCode™, diseñado principalmente para la protección de puertas y ventanas. Usa un contacto magnético incorporado que opera en conjunto con un imán, para detectar la apertura y cierre de puertas y ventanas. Este dispositivo inalámbrico, altamente fiable y de alto desempeño, es fácil de instalar y operar en una gran variedad de ambientes residenciales.

- Incluye entrada auxiliar cableada para dispositivos externos
- Fácil de instalar y quitar, si es necesario
- Opciones de interruptores contra manipulación en la parte posterior (modelo MCT-302T)
- Tamaño compacto: 81 mm x 32 mm x 25 mm (3,19" x 1,25" x 1")



MCT-320 Contacto inalámbrico de bajo perfil para puertas y ventanas

El MCT-320 es un transmisor de contacto para puertas y ventanas, completamente supervisado con PowerCode™. Adecuado para cualquier ambiente comercial o residencial, este transmisor de bajo perfil tiene la ventaja adicional de ser muy pequeño, lo que permite la instalación flexible y virtualmente invisible.

- Diseño muy compacto, ideal para instalaciones de bajo perfil
- Cierre de cubierta con tornillos ocultos
- Fácil de instalar y quitar, si es necesario
- Tamaño compacto: 51 mm x 30 mm x 21mm (2" x 1,2" x 0,8")



MCT-501 Detector inalámbrico de ruptura de cristal

El MCT-501 es un detector digital de ruptura de cristal, inalámbrico, completamente supervisado, compatible con PowerMax y otros sistema de seguridad PowerCode™ de Visonic. Está diseñado para una gran variedad de aplicaciones residenciales y comerciales, donde se requiere detección fiable de ruptura de cristal.

- Detecta la ruptura de diferentes tipos de cristal, incluyendo de placa, templado, laminado y cableado
- Máximo alcance de detección: 6 m (20 pies)
- Tamaño compacto: 80 mm x 108 mm x 43 mm (3,13" x 4,24" x 1,70")

DISC MCW Detector PIR de 360° para montaje en techo

El detector DISC MCW es un detector PIR para montaje en techo que combina el diseño de óptica con tecnología de punta y algoritmos avanzados de detección. Puede ser fácilmente instalable en cualquier techo hasta 3,6 m (12 pies) de altura y proporciona detección del piso con cubrimiento de 360° hasta para 11 m (36 pies).

- Diseño elegante y miniatura, que combina perfectamente con cualquier decoración
- Reporta los eventos de manipulación
- Tamaño compacto: diámetro de 8,6 cm (3,4") y profundidad 2,5 cm (1")
- Compatible con estándares internacionales



MCT-100 Transmisor universal inalámbrico

El MCT-100 es un transmisor compatible con virtualmente cualquier dispositivo normalmente abierto (NO) o normalmente cerrado (NC) que se conecta a sus dos entradas protegidas (EOL), incluyendo pulsadores, sensores, contactos, interruptores y otros dispositivos de detección.

- Se integra entre cualquier dispositivo cableado y todos los paneles y receptores inalámbricos PowerCode de Visonic
- Cuenta con dos entradas con códigos de identificación individuales para cada una
- El usuario puede seleccionar la operación de cada entrada como NC o EOL
- Tamaño compacto: 110 mm x 63 mm x 25 mm (4,3" x 2,5" x 1")



MCPIR-3000 Detector de movimiento inalámbrico

El MCPIR-3000 es un detector PIR inalámbrico, completamente supervisado, con la avanzada tecnología anticolisión, compatible con PowerMaxy todos los receptores inalámbricos PowerCode™ de Visonic. Está aprobado y disponible en diferentes frecuencias, de acuerdo con los estándares internacionales.

- Área de cubrimiento: 9 m -12 m (30 pies - 40 pies) dependiendo de los lentes usados
- Fácil de instalar, con accesorios para montaje en superficie y esquina
- Incluye una batería de litio estándar de 3,6 V
- Tamaño compacto: 104 mm x 60 mm x 32 mm (2,4" x 4,1" x 1,3")





TOWER-20AM MCW Detector de movimiento inalámbrico para exteriores

El TOWER -20AM MCW es un detector de espejo inalámbrico, innovador, con anti-enmascaramiento, que proporciona detección de alarma sin paralelo en ambientes exteriores, debido a lastecnologías especiales que emplea. Es el primer detector que previene las falsas alarmascausadas por interferencias del exterior, tales como la lluvia, nieve, tormentas eléctricas, arbustos en movimiento y animales con libre movimiento, mientras que proporciona detección fiable de las amenazas reales.

- Área de cubrimiento: 12 m x 12 m (40 pies x 40 pies) / 90°
- Superior detección en exteriores, virtualmente libre de falsas alarmas
- La innovadora tecnología Octa-Quad puede distinguir entre una persona en movimiento, árboles meciéndose o animales pequeños, lo que minimiza las falsas alarmas, al tiempo que garantiza una detección eficaz de movimientos humanos
- Diseño resistente al vandalismo gracias a la tecnología patentada V-Slot
- Resistente a la intemperie, grado IP55

MCT-201 Transmisor colgante en miniatura

El MCT-201 un transmisor colgante inalámbrico PowerCode™ en miniatura, diseñado para aplicaciones de emergencia y control de sistemas de seguridad inalámbricos, y en la automatización del hogar y sistemas de control remoto.

- Incluye cadena para el cuello y accesorios para llavero
- Alcance de transmisión superior
- Indicador de batería baja
- Tamaño compacto: 32 mm x 53 mm x 17 mm (1,25" x 2,12" x 0,69")



MCT-201WP Transmisor colgante impermeable

El MCT-201WP un transmisor colgante inalámbrico PowerCode™ en miniatura, diseñado para aplicaciones de emergencia y control de sistemas de seguridad inalámbricos, y en la automatización del hogar y sistemas de control remoto. Completamente resistente al agua, el transmisor colgante es adecuado para ambientes húmedos tales como fábricas, hospitales, jardines y exteriores bajo la lluvia.

- Modelo sellado de fábrica totalmente resistente al agua
- Incluye cadena para el cuello y accesorios para llavero
- Incluye una batería alcalina de 12 V
- Tamaño compacto: 40 mm x 61 mm x 18 mm (1,56" x 2,37" x 0,7")



MCT-241 Detector colgante inalámbrico con detector de caídas

El MCT-241MD es un detector de caídas inalámbrico, elegante y que funciona como un botón de alerta de emergencia manual estándar, y como un detector de caídas, que automáticamente activa una llamada al centro de monitoreo solicitando ayuda inmediata. La detección de caídas se arma por medio de un sensor de inclinación incorporado, que puede detectar cuando el dispositivo, que es llevado por el usuario, se inclina más de 60° durante un periodo de tiempo preestablecido (aproximadamente un minuto). Esto activa la transmisión de una alerta al panel de control, el cual notifica a la estación de monitoreo, permitiendo que la ayuda sea enviada inmediatamente.

- Incluye un collar y sujetador para el cinturón
- Incluye una batería alcalina de 3 V
- Indicador de batería baja
- Tamaño compacto (sin el sujetador): 67 mm x 41 mm x 21 mm (2,63" x 1,63" x 0,81")



MCT-220 Botón de emergencia inalámbrico

El MCT-220 es un botón de emergencia personal, inalámbrico, que proporciona una solución ideal para las personas que necesitan enviar llamadas de emergencia. El MCT-220 tiene un botón rojo grande, que cuando se presiona, activa la luz LED roja durante unos segundos. Esto la hace visible desde la mayoría de los ángulos, y le permite al usuario asegurarse que la llamada ha sido activada.

- Puede ser instalado en ambientes húmedos, tales como fábricas o en las paredes de la ducha
- La luz trasera se puede encender y apagar
- Tamaño compacto: 90 mm (diámetro) x 35 mm (altura) mm (3,5 pulgadas x 1,37 pulgadas)





MCT-124 Botón inalámbrico doble

El MCT-124 es un transmisor inalámbrico PowerCode™, de 4 botones, portátil, diseñado para prevenir la activación accidental de llamadas de emergencia, de acuerdo con los requerimientos de la policía y los últimos estándares internacionales. Para activar la alarma de emergencia, los dos botones a los lados de la unidad se deben presionar simultáneamente. Los dos botones adicionales en la parte superior del transmisor, se pueden usar para control remoto y aplicaciones de automatización del hogar.

- Diseño atractivo, moderno y ergonómico
- Proporciona un indicador de batería baja
- Incluye un sujetador para el cinturón para facilidad de uso
- Tamaño compacto: 104 mm x 44 mm x 24 mm (4,12" x 1,75" x 0,9")



MCT-211 Transmisor de pulsera impermeable

El MCT-211 es un transmisor de pulsera PowerCode™ impermeable, diseñado para enviar señales de emergencias personales. Debido a que el transmisor es impermeable, es apto para usarse en ambientes húmedos tales como duchas, fábricas, hospitales, jardines, piscinas y en exteriores bajo la lluvia.

- Fácil de llevar como pulsera
- Diseño atractivo, cómodo, ergonómico y resistente al agua
- Notificación de batería baja visual y transmitida
- Tamaño compacto: 35 mm (1,4 pulgadas) de diámetro

MCT-426 Detector de humo inalámbrico

El MCT-426 es un detector de humo fotoeléctrico, inalámbrico, compatible con PowerMax y otros sistemas de seguridad doméstica inalámbricos PowerCode de Visonic. Diseñado para una amplia gama de aplicaciones, el detector de humo MCT-426, de fácil instalación, tiene un diseño elegante, una vida más larga de la batería, y mantenimiento fácil y de bajo costo.

- Envía alertas de alarma, manipulación, mantenimiento y estado de la batería al panel de control
- Fuerte alarma de 85 dB medida a 3 metros (10 pies)
- Larga vida de la batería, entre 5 y 8 años (dependiendo del tipo de batería)
- Tamaño compacto: 120 mm x 58 mm (4,7" x 2,3")



MCT-427 Detector de humo y calor inalámbrico

El MCT-427 es un detector de calor y humo fotoeléctrico, inalámbrico y completamente supervisado, compatible con los sistemas de seguridad doméstica PowerMaxy otros receptores inalámbricos PowerCode™ de Visonic. Tiene un diseño elegante que se ajusta a cualquier aplicación residencial o comercial.

- Activa una alarma cuando la temperatura alcanza 60° C (140° F) y comienza a aumentar rápidamente
- Fuerte alarma de 85 dB medida a 3 metros (10 pies)
- Larga vida de la batería, entre 5 y 8 años (dependiendo del tipo de batería)
- Envía alertas de alarma, manipulación, mantenimiento y estado de la batería al panel de control
- Tamaño compacto: 120 mm X 63 mm (4,7 x 2,5 pulgadas)



MCT-550 Detector de inundación inalámbrico

El MCT-550 es un detector de inundación, inalámbrico, completamente supervisado, compatible con PowerMax y otros sistema de seguridad PowerCode™ de Visonic. Está diseñado para detectar la presencia de agua en los sótanos, yates y muchas otras aplicaciones residenciales y comerciales, proporcionando alertas tempranas sobre inundaciones en proceso.

- Fácil instalación: incluye 3 m (10 pies) de cable sensor para posicionamiento elevado del transmisor
- Envía alertas de batería baja y manipulación al panel de control
- Incluye una batería alcalina de 3 V
- Tamaño compacto: 81 mm x 22 mm x 23,5 mm (3,19" x 0,9" x 0,94")



MCT-442 Detector de monóxido de carbono (CO) inalámbrico

El MCT-442 es un detector inalámbrico de monóxido de carbono (CO) que proporciona alerta temprana de envenenamiento con CO, previniendo el daño a los órganos vitales, e incluso la muerte. Como es un detector inalámbrico completamente supervisado, el MCT-442 transmite todas las alertas al panel de control, el cual inmediatamente reenvía las alertas a la estación central o a un número de teléfono privado.

- Fuerte zumbador interno (95 db)
- Incluye botones para comprobación automática y manual
- Proporciona alertas tanto visuales como audibles
- Vida útil del sensor de 5 años
- Tamaño compacto: 127 mm x 40 mm (5" x 1,6")





MCT-441 Detector de gas natural inalámbrico

El detector de gas natural inalámbrico MCT-441 proporciona alertas rápidas de fugas del gas natural (Metano CH₄) comúnmente usado para cocinar, para la calefacción del hogar y para calentar agua. El gas metano CH₄ es tóxico y altamente inflamable. Cuando se mezcla con aire, se presenta peligro de sofocación, y cuando hay una fuente de ignición, tal como una chispa de un electrodoméstico defectuoso, o al prender una luz, se puede causar una explosión.

- Proporciona alertas visuales y auditivas cuando se detecta gas
- Botón de auto-prueba para comprobación del sensor, receptor, LED y el zumbador
- Fuerte zumbador interno (85 db)
- Tamaño compacto: 155 mm x 80 mm x 58 mm (6,12" x 3,16" x 2,31")



MCT-560 Detector de temperatura inalámbrico

El MCT-560 es un detector de temperatura inalámbrico que monitorea las temperaturas del ambiente del hogar y cuando detecta frío o calor extremo, envía alertas al panel de control. La alerta temprana de las temperaturas potencialmente peligrosas, permite a los propietarios tomar acciones antes de que causen enfermedades o que las temperaturas de congelación dañen la infraestructura de los edificios y las posesiones de la familia.

- Hasta cuatro puntos de alerta de temperatura seleccionables: frío extremo, falla de congelador, frío y calor extremo
- Sonda adicional opcionalmente disponible para aplicaciones en congeladores, neveras y exteriores
- Incluye una batería de litio de larga vida de 3 V
- Tamaño compacto: 92 mm x 36,5 mm x 31 mm (3,63" x 1,44" x 1,25")

MCS-730 / MCS-740 Sirena inalámbrica para exteriores

La MCS-730 y la MCS-740 son sirenas bidireccionales e inalámbricas para exteriores (IP55) que proporcionan a los propietarios la solución de seguridad perfecta, cuando necesitan una sirena para exteriores que sea tanto económica, como fácil de instalar. Ofrecen instalación libre de cables, y tiempo extendido entre recargas de la batería opcional.

- Notificaciones sonoras y visuales para intrusiones, incendios y batería baja
- Sirena piezo de 110 db y luz estroboscópica de alta potencia
- Elección de lente de luz estroboscópica de color rojo, azul, naranja o blanco
- Tamaño compacto: 295 mm x 186 mm x 63 mm (11,63" x 7,31" x 2,5")



MCS-720 Sirena inalámbrica para interiores

La MCS-720 es la sirena para interiores ideal para residencias y pequeños edificios comerciales, especialmente donde están prohibidas las sirenas exteriores. Esta sirena inalámbrica bidireccional, económica, emite diferentes sonidos de alarma para intrusión e incendio. El sonido de la sirena es extremadamente fuerte, y la luz blanca estroboscópica incorporada asegura que la alarma sea observada.

- Diseño moderno y delgado que se ajusta a la decoración de cualquier hogar
- Diferentes sonidos de alarma para intrusión e incendio
- Sirena piezo de 110 db y luz estroboscópica de alta potencia
- Tamaño compacto: 161 mm x 161 mm x 50 mm (6,44" x 6,44" x 1,75")

