

Seguridad en el Hogar

No te arriesgues...

Proteja a su familia y propiedad

Características que marcan la diferencia:

- Gama completa de dispositivos – protección de todos las amenazas potenciales: fuego, humo, gas, CO, inundación y control de temperatura
- Todos los detectores son supervisados por el panel de control, por lo que las alertas son enviadas inmediatamente a una Central Receptora de Alarma y / o teléfono privado
- Detectores de humo y PowerG, gama de dispositivos con una mayor autonomía
- Las alertas se activan en caso fallo del detector, batería baja, final de vida útil, manipulación y necesidad de mantenimiento
- Todos los detectores de Visonic se someten a rigurosas pruebas de laboratorio y están certificados conforme a las normas de seguridad internacional



¿Hay algo más valioso que la seguridad de su familia?

Cuando usted está fuera de casa o durmiendo, ¿cómo puede saber que su familia y su hogar están bien – que no se ven amenazados por intrusos u otras amenazas graves para la vida y su propiedad?.

Un calentador con mala combustión
... Una estufa de gas defectuosa
... Una ventilación inadecuada ...
En cada existen riesgos. Tomar precauciones pueden salvar vidas.

Si usted tiene un Panel Visonic PowerMaster ó PowerMax entonces ya ha dado el primer paso para proteger a su familia y su propiedad. Ahora, con detectores de humo, monóxido de carbono (CO), gas natural y de temperatura puede estar seguro de que su familia no se verá amenazada por este tipo de riesgos. Además con los detectores de inundación Visonic, podrá pueden actuar para evitar costosos daños producidos por el agua en su hogar.

Evitando lesiones, la muerte y costes por daños

Los dispositivos Visonic para Riesgos del Hogar, proporcionan la primera línea de defensa para mantener a su familia segura de peligros como el fuego, el humo, el gas y el envenenamiento por monóxido de carbono y reducirán el coste de posibles daños por fuego ó inundación.

Dado a que todos los detectores están conectados al panel de control, se le avisará por el sonido de una sirena y en el display LCD del panel, se le informará cada vez que necesita una sustitución de batería, o el detector requiera mantenimiento. Además, en el caso de alarma, el sistema enviará las señales a su servicio de vigilancia de seguridad y /o el propio teléfono de forma inmediata, por lo que, incluso si no está en casa, o usted está durmiendo, usted puede tomar medidas inmediatas para proteger a los niños, padres ú otra personas que pueden no ser conscientes del peligro.

¿Sabía usted que ...

- **Fugas de agua** causados por fallos de los aparatos interiores o de las tuberías son la segunda causa específica más alta de reclamaciones de propietarios a seguros.
Full Property News Archive, March 2007
- En el reino Unido un promedio de 340 personas al año, mueren en incendios de casas y o bien no tenían una alarma de humo o no funcionó correctamente.
UK government fire safety information
- No tener un detector de humo, duplica la probabilidad de que alguien pueda morir en un incendio. Los incendios que se descubren por detectores de humo tienen tasas más bajas de víctimas y causan menos daños.
- La ingestión de altos niveles de monóxido de carbono (CO), pueden causar pérdida del conocimiento y muerte. Los síntomas son similares a los de otras enfermedades, por lo que a menudo no son diagnosticados y las personas que duermen pueden morir por envenenamiento de CO sin experimentar síntomas.
UK fire brigade statistics
- El envenenamiento por CO es el tipo más común de accidente por intoxicación en los EE.UU., con una cifra de 40.000 visitas al año a centros de urgencias.
The New York Times, 2006
- Una ola de calor que dure entre dos a cinco días causa en general un 52% más de muertes que durante el mismo período en condiciones normales, y que una ola de calor que dure seis o más días duplicará el número de muertes que se producen en casas particulares, apartamentos y residencias de ancianos.
Critical Care 2004, 8:1-2doi:10.1186/cc2404, Dec. 2003.



Detector de Humo (MCT-426 / SMD-426 PG2)



Detector de Humo y Calor (MCT-427 / SMD-427 PG2)

Detectores Fotoeléctricos de Humo y Calor supervisados inalámbricos

- Alertas de fuego, baja batería y mantenimiento son enviadas al panel de control
- Certificaciones CE, USA y CANADA



(MCT-442 / GSD-442 PG2)

Detector de Monóxido de Carbono (CO) Supervisado inalámbrico

- Alertas de CO, baja batería y mantenimiento son enviadas al panel de control
- Certificaciones CE, USA y CANADA
- Cinco años de vida útil



(MCT-550)



(FLD-550 PG2)

Detector de Inundación Supervisado inalámbrico

- Alertas de Inundación y baja batería son enviadas al panel de control
- Alta sensibilidad, detecta agua a nivel de suelo
- Dispositivo discreto y reducidas dimensiones



(MCT-560)



(TMD-560 PG2)

Detector de Temperatura Supervisado inalámbrico

- Detecta frío extremo, fallo de un congelador, y calor extremo
- Alertas de temperatura y baja batería se envían al panel
- Hasta 4 puntos de temperatura seleccionables
- Sonda adicional para control de temperaturas de exterior



(MCT-441 / GSD-441 PG2)

Detector de Gas Natural Supervisado inalámbrico

- Detecta gas metano CH₄, usado generalmente para cocinar y calefacción
- Notificaciones de alarmas audibles y visuales, son enviadas al panel de control
- En caso de fallo de AC, suministra una notificación de alerta