

DETECTOR DE HUMOS RF



CARACTERISTICAS

- Comunicación por RF con el sistema de seguridad.
- Aviso acústico en caso de una detección de incendio.
- Cobertura de hasta 30 metros.
- Posibilidad de hasta 250 direcciones diferentes.
- Sin límite máximo de detectores en una misma instalación.
- Aviso acústico de batería baja.

VENTAJAS

El detector de humos puede detectar fuegos incipientes de baja temperatura y fuegos abiertos, y puede instalarse en cualquier habitación.

Su modo de operación se basa en un principio óptico y no contiene sustancias radioactivas.

El detector de humos incorpora las siguientes funciones:

- Monitoriza la generación de humo en las habitaciones.
- Integra un transmisor de señal.
- El Maxicontrolador LCD realizará la llamada de aviso, incluso sin estar armada la seguridad (24h).

El detector de humos RF permite detectar humo en interiores mediante avisos ópticos y acústicos, así como transmisión inalámbrica hasta 30 metros de cobertura.

En caso de incendio, el detector de humos enviará una señal de alarma al Maxicontrolador LCD (es indiferente que el sistema de alarma esté armado o desarmado, la alarma se disparará en ambos casos).

Todos los detectores se registran en la misma dirección, por lo que prácticamente no hay límite de número de detectores de humos a colocar en una instalación

DATOS TECNICOS

Tensión Alimentación	230 V ($\pm 10\%$ -15%), 50 Hz
Frecuencia	433,92 MHz
Cobertura	Hasta 30 metros. Hasta 10 metros en combinación con el HomeGuard XTR200122.
Sirena	85 dB.
Alimentación	9V, tipo alcalina.
Temperatura de operación	10 a 37ª celsius
Humedad del aire	< 95% de humedad relativa del aire.

APLICACIONES

Detección de humos en viviendas: habitaciones, pasillos, garajes.

NO SE DEBE COLOCAR EN COCINA, ya que en la cocina podría producir falsas alarmas. Para cocinas debe utilizar detectores termo-velocimétricos.