



Visonic®

For a secure way of life

MCT-427

Detector de humo y temperatura protocolo inalámbrico supervisado PowerCode™



- **Características y Beneficios:** Proporciona una temprana detección de fuego cuando las temperaturas alcanzan los 50° C y comienza a aumentar la temperatura rápidamente.
- Piezo de 85dB a 3 m de distancia
- Vida útil de la batería de 5 a 8 años Sonido y alertas transmitidas para humo, sabotaje y batería baja.
- Con indicadores acústicos y visuales informa cuando el sensor debe ser limpiado
- Sencilla instalación con soporte para techo o pared
- Tamper trasero
- Totalmente certificado por los más estrictos y exigentes estándares internacionales, tales como la norma EN 14604, EN 54-5 para los productos de seguridad en Europa

MCT-427 es un detector de humo fotoeléctrico y Térmico totalmente supervisado y compatible con sistemas de seguridad PowerMax® y PowerCode™ de Visonic. MCT-427 detecta cambios bruscos de temperatura en las zonas donde éstas se produzcan, tales como cocinas o áticos y activa el sistema cuando se alcanzan los 50° C y comienza un aumento rápido de temperatura.

Especificaciones:

Rango de detección:	50 – 100 metros cúbicos
Tipo de batería	3V CR123A / CR17450 lithium
Vida de batería:	5 años con CR123A, 8 años con CR17450
Peso:	165g
Temperatura de trabajo:	De -10°C a 50°C
Condiciones ambientales:	Interior
Dimensiones:	120 x 63 mm