

Descripción general

Detector termovelocimétrico indicado para su colocación en zonas donde puede existir humo, como en cocinas, garajes, etc. Detectan un incendio por la subida de temperatura que se produce en la estancia donde están instalados. Sonda de contacto preparada para conexión a centralita KCTR o a otro equipo BUSing de entradas.

Características

Dispone de 2 escenas programables (en KCTR o en el equipo de entradas al que esté conectada la sonda) por cada uno de los estados de detección, siendo posible programar hasta 30 eventos de BUS para la activación y otros 30 eventos de BUS para la desactivación.

Información técnica

Alimentación – 12Vd.c. (KCTR)

Consumo – 60uA en reposo y 20mA activado

Dimensiones – 60 x 85 x 58 mm

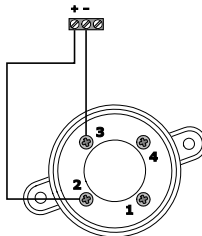
Montaje – En superficie en techo

Rango de temperatura ambiente - Funcionamiento: -10°C a 55°C / Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C

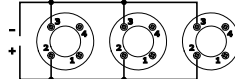
Normativa - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

Instalación

Conexión a KCTR
ES: Sondas Gas/Incendio
Distancia Mác: 30 m



Conexión de varias sondas DTV
Como máximo es posible conectar 3 sondas
directamente a una entrada del KCTR.



Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado de 4 hilos x 0,5mm² ó 2 hilos x 0,5mm² + 2 hilos x 0,22mm²
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V , Amarillo: A , Verde: B , Negro: Masa o Ref.

Código QR

