



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 diseñada para conexión a BUSing® por cable.

Características

Dispone de 2 escenas programables 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.

Conectarse preferiblemente al bus de sondas de la KCTr. En caso de superar 150mA de consumo por número de sondas conectadas, conectar al BUS.

Información técnica

Alimentación –9-16 Vdc del BUS

Consumo – 40mA @ 12Vdc

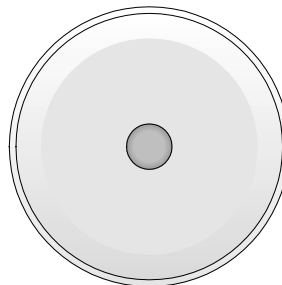
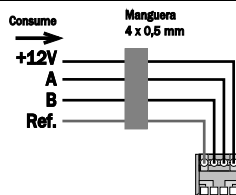
Dimensiones – Ø 74x26mm

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



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

