



Pack oferta: 1 detector humo óptico + 1 detector termovelocimétrico + 1 detector de inundación + 3 sondas inundación + fuentes 12 y 24v carril DIN



Con estas alarmas técnicas suplimos uno de las deficiencias que se nos pueden llegar a presentar en una instalación KNX, estos detectores al no ser componentes KNX los podemos adquirir a un buen precio y a la hora de ofrecerlos con solo añadir una entrada binaria KNX los convertimos en un valor añadido de la instalación.



Detector de humo óptico:

- Línea completa que consta de detectores ópticos, de calor y de ionización
- Una rejilla ultrafina evita que el polvo e insectos entren en los detectores de humo
- Diseño atractivo de bajo perfil
- Marcas de certificación EN54, LPCB y VdS (*)
- La innovadora base compensa las superficies desequilibradas

Tensión de trabajo: De 9 a 28 VCC

Consumo de corriente Inactivo a 24VCC 85 μ A

Alarma a 24VCC < 100 mA

Detector termovelocimétrico:

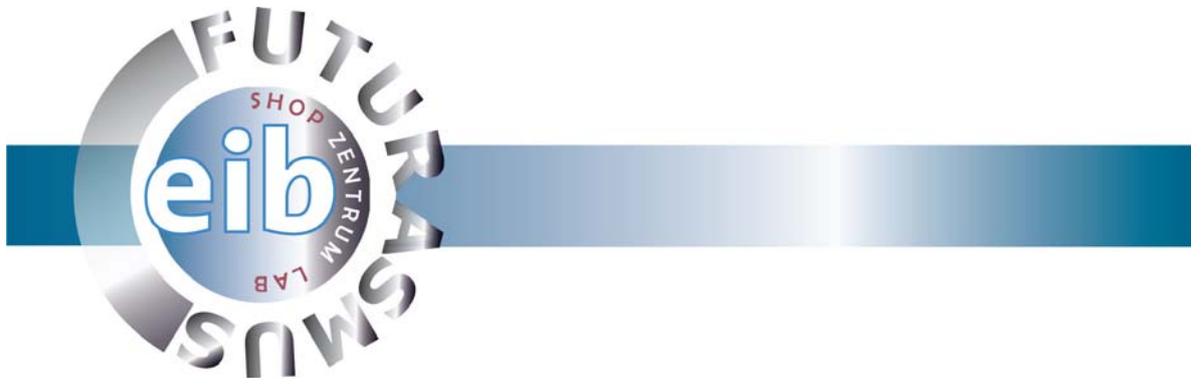
- Consumo en reposo: 70 μ A
- Corriente de alarma (máx): 12mA.
- Corriente piloto (máx): 10mA.
- Tensión de alimentación: 10-30V.
- Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C.
- Temperatura de almacenaje: -30°C a +70°C.
- Humedad relativa (máx. sin condensación): 95%.
- Norma aplicable: EN 54-5 2001 Clase A1.
- Diámetro: 100mm.
- Altura: 35mm.
- Color: blanco.

Detector y sondas de inundación:

- Alimentación: 12 VCC
- Consumo en reposo: 15mA.
- Longitud máx. cable de conexión: 50 metros
- Cable de conexión sonda: 2x0.75mm
- Salida relé: NA/NC
- Cantidad máxima de sondas: 3 unidades en paralelo
- Tiempo activación: de 0 a 15"
- Dimensiones:

Detector 75 x 75 x 25 mm

Sonda 78 x 52 x 9 mm



Fuentes de alimentación 12V, 2A y 24V, 1.5A carril DIN:

- Fuente 12V, 2A (DR-30-12)
 - Voltaje: 12V
 - Corriente: 2A
 - Rango corriente: 0-2A

- Fuente 24V, 1.5A (DR-30-24)
 - Voltaje: 24V
 - Corriente: 1,5A
 - Rango corriente: 0-1.5A