

# ST802

## Sonda térmica de alta temperatura 50 a 300°C.

#### General

Los detectores de calor de sonda térmica de alta temperatura ST801 y ST802 han sido diseñados para proteger de cualquier peligro en caso de que se produzcan altas temperaturas en un lugar específico. El elemento sensible (bombilla) se puede configurar a una distancia de hasta 1 metro desde la caja de conexión.

### **Aplicaciones**

Una de las aplicaciones más comunes para el ST800 es la detección de incendios en los extractores de las cocinas industriales.

La alta fiabilidad de las sondas térmicas las convierten en la herramienta perfecta para controlar los sistemas de extinción de incendios automáticos, como CO2, aerosoles, etc.

Para una adaptación sencilla a cualquier panel de control de supervisión, hay disponibles dos modelos ST800:

#### **ST801**

El ST801 es un detector de calor de sonda térmica de alta temperatura con un relé de bloqueo que mantiene la alarma incluso después de que ha caído o desaparecido la temperatura de peligro. Se puede utilizar como detector convencional y conectarse a cualquiera de las zonas de los paneles de control de incendio de Kilsen.

### **ST802**

El ST802 no utiliza relés de bloqueo. Simplemente cuenta con una salida de relé sin potencial que permite las conexiones NO, COM y NC.

#### Alerta

El ST800 no se debe utilizar para proteger áreas grandes. La carcasa de la unidad no se ha diseñado para soportar altas temperaturas.



#### **Details**

- Completamente de metal
- Ajustable de 50 a 300 °C
- Entrada de cable lateral y en la parte posterior
- Sonda sensible con 1 m de tubería capilar de acero inoxidable
- Resistente al calor, grasa y humedad
- Instalación sencilla
- Conexión sencilla
- Mantenimiento sencillo
- Salida de relé de alarma libre de potencial

# ST802

# Sonda térmica de alta temperatura 50 a 300°C.

# **Technical specifications**

140 x 100 x 70 mm
600 g
Gris (RAL 7032)
Interior
24 VDC
on
Ø
100 mA
5A potential free relay
th
1 m
[I x Ø)
150 x 3 mm
140 x 100 x 70 mm
Grey RAL7032
ure
50 °C to 300 °C
0.6 kg



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.