

# FICHA TÉCNICA

## A30XT



**DESCRIPCIÓN:** Detector de incendios Térmico Convencional A30XT



### DESCRIPCIÓN:

- El Detector A30XT es capaz de dar una señal de alarma con un incremento de temperatura producido por un proceso de combustión, cualquiera que sea su velocidad al alcanzar una temperatura máxima de 64°C.
- Existe un elemento sensor (función térmica) compuesto por una termistancia que actúa sobre un circuito comparador con un valor de referencia prefijado.
- La tensión de alimentación del sensor y de los circuitos asociados está estabilizada, con lo que la sensibilidad del detector se mantiene constante frente a variaciones de la tensión de alimentación.
- Los detectores disponen de doble LED de alarma, lo que permite visualizar su estado desde cualquier ángulo. Además permite la conexión a un indicador remoto.
- La cabeza y el zócalo (intercambiable con toda la gama A30X) están fabricados en material ABS termo resistente.
- La etiqueta identificativa del detector A30XT es de color naranja con el anagrama en azul.

### CARACTERÍSTICAS

- Bajo perfil, altura total menor de 45 mm (incluyendo el zócalo).
- También disponible con zócalo alto para tubo de 20 mm.
- Doble LED rojo de alarma, que permite identificar el detector en estado de alarma desde cualquier dirección (360°).
- Posibilidad de conexión a un indicador de acción remoto.
- Fácil conexionado, sin polaridad.
- Cabeza y zócalo de fácil instalación, intercambiables en toda la gama A30X, y fabricados en ABS termoresistente blanco.
- Certificado por AENOR según la norma EN 54 parte 5 y con marcado CE según la Directiva Europea de Productos de la Construcción (89/106/CEE).
- Los detectores no incluyen los zócalos.

Diagrama de conexión de base de 4 hilos

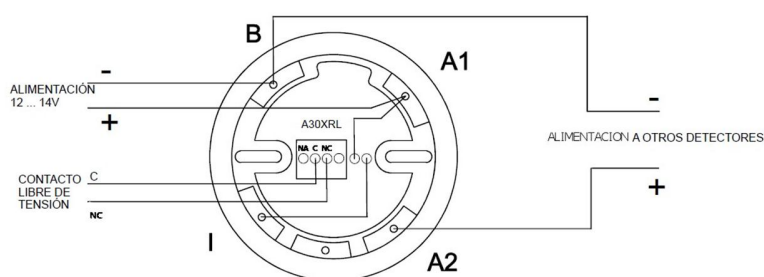


Diagrama de conexión de base de 2 hilos

