

FICHA TÉCNICA

A30XHA



DESCRIPCIÓN: Sensor de Humo Óptico Analógico - Direccionable A30XHA



DESCRIPCIÓN:

Sensor óptico de humos analógico para detección de incendios. El sensor A30XHA se basa en el efecto Tyndall (refracción de la luz en una cámara oscura) creado en una cámara óptica. La variación de las características eléctricas en presencia de los aerosoles de la combustión la hace adecuada para ser utilizada como sensor de humos. Incorpora además un sensor térmico que se activa al llegar a una temperatura de 64°C.

CARACTERÍSTICAS

- . Compatible con paneles Analógicos COFEM cuando tiene una base de 2 hilos A30XZO (disponible como otro ítem).
- . Posee un número de serie único para direccionarlo y que lo diferencia entre los demás dispositivos del bucle.
- . Bajo perfil, altura inferior a 45 mm (incluyendo el zócalo).
- . Doble LED rojo de alarma, que permite identificar el detector en estado de alarma desde cualquier dirección.
- . Posibilidad de conexión a un indicador de acción remoto PIAL.
- . Fácil conexión, sin polaridad.
- . Indicación mediante los leds de la comunicación con la central (parpadeo simple), así como del estado de alarma (leds encendidos).
- . Señalización de estado de suciedad del sensor en el display de la central (el sensor permite diferenciar entre aumentos rápidos de señal por alarma y pequeños aumentos lentos y sostenidos debidos a la acumulación de polvo y suciedad).
- . Cabeza y zócalo de fácil instalación, intercambiables en toda la gama A30X, y fabricados en ABS termo resistente blanco.
- . Certificado por AENOR según la norma EN 54 parte 7 y con marcado CE según la Directiva Europea de Productos de la Construcción (89/106/CEE).

Diagrama de conexión

