



A30XHA



A30XHAS

A30XHA A30XHAS

SENSOR ÓPTICO DE HUMOS

Sensor óptico algorítmico direccionable certificado EN 54-7

Sensor óptico de humos algorítmico-direccionable para detección de incendios.

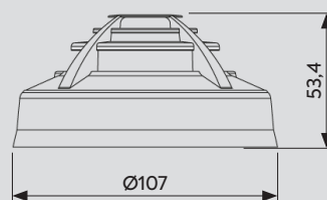
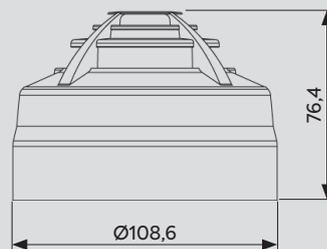
El principio de funcionamiento del sensor A30XHA / A30XHAS se basa en el efecto Tyndall (refracción de la luz en una cámara oscura) creado en una cámara óptica.

La variación de las características eléctricas en presencia de los aerosoles de la combustión la hace adecuada para ser utilizada como sensor de humos.

El sensor A30XHA (sensor óptico-térmico) incorpora además un elemento estático que actúa al llegar a la temperatura de 60°C.

CARACTERÍSTICAS

- Bajo perfil, altura total menor de 53,4 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.
- Indicación, mediante los leds, de la comunicación con la central (parpadeo simple), así como del estado de alarma (leds encendidos).
- Señalización del 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 termorresistente blanco.
- Otros colores bajo demanda.
- Certificado por AENOR según la Norma EN 54 parte 7 y con marcado CE según el Reglamento Europeo de Productos de la Construcción (UE) N° 2024/3110.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	24 - 35V sin polaridad	Humedad	20 - 95%HR
Consumo en vigilancia	1mA	Temperatura	-10°C - +50°C
Consumo en alarma	5mA	Sensibilidad	Según EN 54-7
Indicador de activación	Doble led rojo (visibilidad de 360°)	Protección IP A30XHA	IP20
Salida indicador remoto	Si	Protección IP A30XHAS	IP40