

AT410AS

Detector óptico de humos analógico sin aislador de cortocircuito

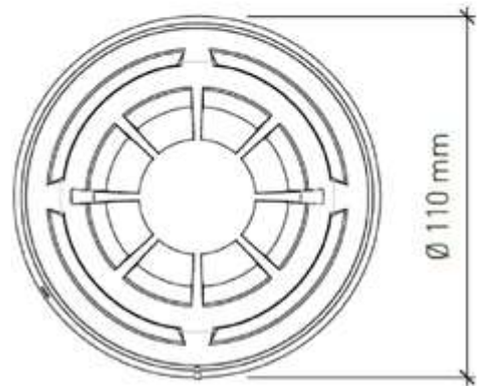
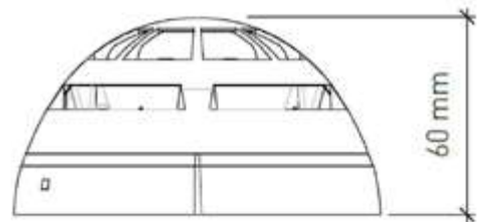
El detector óptico de humos analógico AT410AS es un dispositivo de detección puntual que continuamente evalúa la variación del aire de la zona protegida para proporcionar una alarma en caso de incendio. El diseño avanzado de la entrada de humo y de la cámara óptica garantiza una alta resistencia a la entrada de polvo, lo que proporciona un alto nivel de discriminación de falsas alarmas sin comprometer el funcionamiento sensorial genuino de detección de humo. Este detector forma parte de los detectores de rango estético serie 400 con un diseño discreto y atractivo y es totalmente compatible* con todos los equipos de control que utilicen el protocolo de comunicación digital Argus.

*Para ver la base de compatibilidad ver página 2.



CARACTERÍSTICAS

- Ajustes de sensibilidad múltiple completamente aprobados
- Utiliza el protocolo Argus totalmente digital con un alto rechazo de ruido
- Doble LEDs que proporcionan visibilidad de 360 grados
- Tecnología de cámara de restricción de polvo (CRP) que ofrece inmunidad avanzada a los contaminantes del aire.
- La base de montaje de estilo abierto ofrece un cableado fácil y una baja presión de cierre
- Programable mediante programador manual
- 5 años de garantía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	15 Vdc - 40 Vdc*
Corriente media de reposo	85µA @24 Vdc
Salida máxima de corriente remota	20 mA
Dimensiones (incluida la base)	110 mm x 60 mm
Rango de temperatura (sin hielo)	-10°C a +55°C**
Tolerancia máxima de humedad (sin condensación)	95%
Número máximo de direcciones de lazo	240
Peso (incluida la base)	130 g

*Mínimo 18V con funcionamiento LED **El funcionamiento puede variar en rangos extremos.

CERTIFICADO

EN54-7 Detectores de humo



AT410AS

Detector óptico de humos analógico
sin aislador de cortocircuito

INDICADORES LED

El detector está equipado con dos LEDs que permiten una visibilidad de 360 grados. Estos indicadores muestran el estado y condiciones del equipo*.

NOTA: Los indicadores LED están controlados directamente por la central de incendios y el (parpadeo) rojo puede ser desactivado por el instalador en la central de incendios o mediante la unidad de programación manual.

* Es posible que todas las funciones no estén disponibles en los equipos de control.

ROJO (parpadeo)

Estado de funcionamiento normal

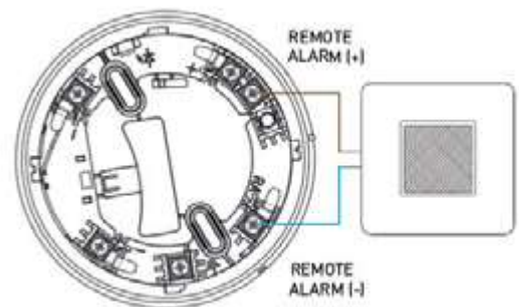
ROJO

Detector en condición de alarma

CAPACIDAD DE SALIDA REMOTA

Este dispositivo cuenta con la capacidad de salida remota como una característica estándar. Esto permite que la conexión a un indicador remoto o a una sirena de base compatible (comprobar los requisitos de alimentación) que puede ser conectada a los terminales de la base del detector y controlarse desde la central de detección de incendios.

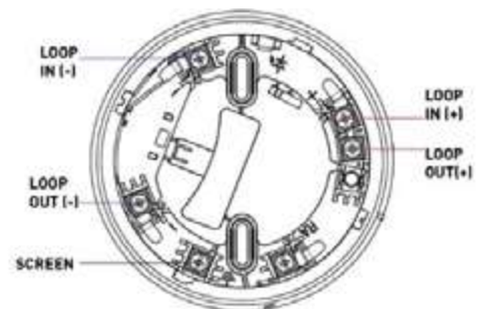
Nota: Si otro equipo está conectado a la salida remota, su corriente de suministro debe ser limitado mediante el uso de una resistencia adecuada. Consulte las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS en la página 1 y evalúe el valor de consumo de corriente del dispositivo externo. Asegure la correcta polaridad del cable.



INSTALACIÓN – CABLEADO

El detector debe montarse sobre una base detector compatible y todo el cableado del lazo analógico debe estar correctamente terminado como se muestra:

- Las conexiones a los terminales de la base del detector son sensibles a la polaridad.
- Asegurar la correcta polaridad.



COMPATIBILIDAD DE BASE

El dispositivo es compatible con las siguientes bases y sirenas de base:

BA400	Base inteligente
AV412AL	Sirena de base inteligente
AV413AL	Sirena de base inteligente VAD
SAB412	Sirena de base esclava
SAB413	Sirena de base VAD esclava

