

# Dispositivos de detección inteligente

Hoja de dato

## Detector de incendios de varios criterios [con ASAt<sup>SM</sup>technology™] Modelo OOH941

### ESPECIFICACIONES PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS

- Detector de incendios de varios criterios avanzado/compatible con UL 268, que cuenta con sensores duales ópticos y térmicos
- Distingue entre fenómenos engañosos y un incendio real (evita la activación de una alarma molesta).
- Proporciona una detección mejorada a través de la tecnología de dispersión de luz hacia delante y hacia atrás.
- UL 521 listed con cinco (5) temperaturas posibles con campos seleccionables; combinado con cuatro (4) opciones de tasa de elevación.
- Cumple la directiva NFPA 76 (estándar de telecomunicaciones) como detector de elevada sensibilidad VEWFD (detector de advertencia muy temprana)
- Compatible con los dispositivos Siemens de la serie H en el mismo lazo.
- Advertencia de baja temperatura para sistemas de rociadores, de acuerdo con la norma NFPA 25.
- UL 268A listed para uso directo en ductos de aire (4.000 FPM).
- Función de control de temperatura de supervisión.
- Capacidad de medición remota de la sensibilidad.
- Compensación ambiental automática
- Hasta 22 perfiles de aplicación
- LED tricolor de estado del detector con visión de 360°.
- Alternativa ecológica a los detectores de ionización.
- Es insensible a la polaridad gracias a la tecnología SureWire™.
- Compatible con DPU (programador de dispositivos/comprobador de lazo).
- Cumple los requisitos de la UL y la NFPA 72 para el autocontrol de sensibilidad
- Compatible con bases de montaje heredadas de la serie DB-11
- Responde a indicios de fuego con llamas o ardientes.



### Descripción general del producto

El modelo OOH941 es un avanzado detector de incendios de varios criterios que incorpora un sensor redundante óptico/térmico. El modelo OOH941 utiliza una exclusiva tecnología de dispersión de la luz hacia delante y hacia atrás que proporciona una avanzada detección de incendios para la más amplia variedad de tipos de incendios.

El modelo OOH941 se puede programar como detector de alta sensibilidad y cumple los requisitos del estándar NFPA 76 (para la protección contra incendios de las instalaciones de telecomunicaciones) como detector de advertencia muy temprana (VEWFD).

El modelo OOH941 es un detector flexible multifunción que ofrece una completa solución para satisfacer las necesidades de detección. Este tipo de detector puede programarse mediante campos para una funcionalidad simultánea o independiente, en función de los requisitos específicos del cliente y de la aplicación.

Por ejemplo, el detector puede utilizar simultáneamente sensores ópticos y de calor para una mejor detección de incendios (varios criterios), así como proporcionar salidas independientes para la detección de calor. Es posible cualquier combinación de los sensores. El detector es sumamente versátil y cumple las normas siguientes:

**Cerberus™ PRO**  
Fire Safety & Security Products

9904

Detector de incendios de varios criterios [con ASAt<sup>SM</sup>technology™]

## Descripción general del producto ▮ (continuación)

- Detector de incendios de varios criterios (UL 268)
- Detector de calor (UL 521) con cinco (5) temperaturas posibles seleccionables por campos; combinado con cuatro (4) opciones de tasa de elevación
- Detector para instalar directo en el ducto (UL 268A)
- Supervisión de control para rangos de temperatura
- NFPA 76 (estándar de telecomunicaciones) como VEWFD
- Señal de advertencia de baja temperatura a 4,4 °C (40°F)
  - para sistemas de aspersión, según NFPA 25 / NFPA 72

El modelo OOH941 (que proporciona una detección de incendios sumamente precisa y fiable con redundancia integrada) utiliza la avanzada tecnología de detección de varios criterios conocida como ASA (Análisis de Señales Avanzado) que permite al detector distinguir fenómenos engañosos que no revisten peligro.

Por ejemplo, las señales procedentes de los sensores del detector se supervisan y procesan a través de la tecnología de algoritmos patentada ASA, que combina las señales en una red neural para crear un detector inteligente de varios criterios.

El resultado final es un detector que proporciona una detección mejorada para una amplia variedad de productos de combustión, al tiempo que ofrece una protección insuperable contra las fuentes de alarmas molestas, como: polvo, vapor, aerosoles y otros fenómenos engañosos que pueden provocar falsas alarmas.

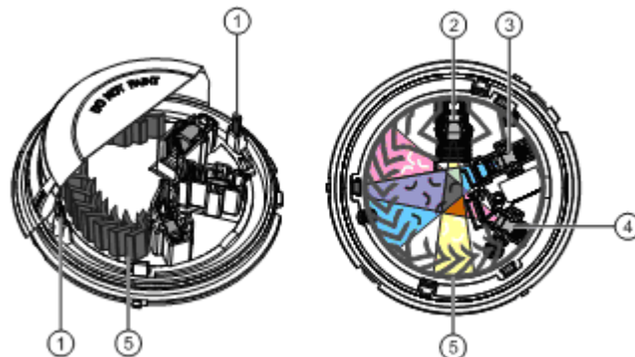
Dado que el modelo OOH941 es un dispositivo direccionable de dos (2) hilos, puede funcionar como detector multifunción, capaz de detectar fuego y calor en un único paquete de agradable estética. Además, el modelo OOH941 constituye una solución viable y sumamente rentable que ahorra costes del producto, instalación y mantenimiento (comparado con otros muchos detectores). Cada detector se adapta a una (1) superficie en pared o techo y solo ocupa una (1) dirección en el circuito de línea de señales (SLC).

La tecnología de dispersión de la luz hacia delante y hacia atrás (que puede distinguir productos de combustión tanto grandes como pequeños) se encuentra en el núcleo de cada detector OOH941.

Además, cada modelo OOH941 ofrece una solución ecológica a los detectores de ionización, eliminando la necesidad de una fuente radioactiva y eventuales requisitos de eliminación. Por consiguiente, cada detector es capaz de detectar tanto las llamas como los fuegos ardientes y todo ello de forma ecológica; por todo ello representa una alternativa de detección a los detectores de ionización válida y compatible con la directiva RoHS (restricción de sustancias peligrosas).

Se incluyen dos (2) sensores térmicos, convirtiendo al detector OOH941 en un dispositivo sólido y fiable adecuado para la mayoría de las aplicaciones más exigentes.

## Operación Tecnología de dispersión de la luz hacia delante y hacia atrás



1. Sensores de calor
2. Receptor
3. Dispersor hacia atrás
4. Dispersor hacia adelante
5. Laberinto

La cámara de medición de componentes electrónicos y ópticos de alta calidad de cada modelo OOH941 alberga los componentes siguientes:

- ✓ Dos (2) transmisores ópticos
- ✓ Un (1) receptor óptico
- ✓ Dos (2) sensores térmicos

Los transmisores iluminan las partículas de humo desde distintos ángulos: un sensor actúa como dispersor hacia adelante, el otro como dispersor hacia atrás. La luz dispersa incide en el receptor (fotodiodo) y genera una señal eléctrica medible. La combinación de un dispersor hacia delante y hacia atrás facilita una óptima detección, distingue entre partículas iluminadas y oscuras así como el tamaño de las partículas.

Este tipo de detección crea un comportamiento estandarizado y receptivo y optimiza la diferenciación entre las señales deseadas y los fenómenos engañosos. Además, los sensores de calor permiten detectar incendios que no provoquen humo.

Este escenario genera las ventajas siguientes:

- ✓ Detección temprana de todos los tipos de fuego, ya generen humo ligero o denso, o que no produzcan humo.
- ✓ El detector de incendios se puede hacer funcionar a un nivel menor de sensibilidad, consiguiendo por tanto una mayor inmunidad contra falsas alarmas que podrían estar causadas por aerosoles en frío (p. ej. al fumar, soldaduras eléctricas, etc.).

En caso de declararse un incendio, la sensibilidad al humo aumenta por un aumento de la temperatura, lo que significa que se puede alcanzar y mantener un nivel de fiabilidad-detección comparable al de un detector de humo de amplio espectro.

## Operación (continuación)

### Programador de dispositivos de campo/unidad de comprobación (DPU)

El modelo OOH941 es compatible con el accesorio programador de dispositivos/unidad de comprobación, que se utiliza para programar y comprobar la dirección del detector. El técnico selecciona el modo de programa del accesorio para introducir la dirección deseada. El DPU establece y verifica automáticamente la dirección y prueba el detector.

El DPU elimina la necesidad de métodos de programación mecánicos más laboriosos y poco fiables, como diales o interruptores, y reduce los costes de instalación y mantenimiento al programar y probar electrónicamente el detector antes de su instalación.

El DPU funciona con alimentación de CA o con baterías recargables, proporcionando flexibilidad y comodidad en la programación y prueba del equipo en prácticamente cualquier ubicación.

Mientras está en modo de prueba, DPU realizará una serie de pruebas diagnósticas sin alterar la dirección u otros datos almacenados, permitiendo a los técnicos determinar si el detector funciona correctamente.

### Perfiles de aplicación con campos seleccionables

El modelo OOH941 proporciona 22 perfiles de aplicación fáciles de usar y con campos seleccionables, identificados por nombres universalmente conocidos (p. ej. Hotel, Telco (Telecomunicaciones), Office (Oficina), Parking Garage (Aparcamiento), Dormitory (Habitación) o Data Center (Centro de datos)). Consulte el manual de instalación: P/N A6V10324655 para obtener una lista completa así como la descripción de perfiles de aplicación.

Debido a la clasificación de nombres genéricos, no se requieren tablas de referencias cruzadas, ya que el nombre de la aplicación reside en la herramienta de configuración del panel. Esta función fácil de usar (junto con los algoritmos proporcionados por *ASAtechnology*) ofrece un detector fiable y configurable por campos adecuado para una amplia variedad de aplicaciones.

### Configuración de la temperatura con campos seleccionables

El modelo OOH941 incluye cinco (5) umbrales de temperatura con campos seleccionables, que van de 57°C a 79°C (de 135°F a 175°F), con opciones fijas y de tasa de elevación. Estos rangos proporcionan la máxima flexibilidad para programar y configurar fácilmente los ajustes de la temperatura adaptados a diversas necesidades de aplicaciones dentro de un edificio o en condiciones ambientales variables.

Además, el modelo OOH941 puede configurarse para proporcionar una señal de advertencia de baja temperatura a 4,4°C (40°F).

Esta configuración (junto con una conexión a un panel de control de alarma e incendios {FACP}) cumple los requisitos de la NFPA 72 para la supervisión de la temperatura del rociador y sirve para prevenir la congelación del agua en las tuberías para los sistemas de supresión que utilizan agua.

### Función de control ambiental para rangos de umbrales de temperatura

Otra característica destacada del modelo OOH941 es el control de la temperatura ambiente, permitiendo al usuario final fijar un punto de advertencia único y específico en un umbral de temperatura personalizado que va de -20°C a 49 °C (de 4°F a 120°F)). Esta función resulta muy práctica para controlar maquinaria, procesos especiales o para entornos en los que sea fundamental mantener una temperatura como señal de control de advertencia temprana.

### Autocontrol de la sensibilidad del sensor de humos

El modelo OOH941 proporciona una comprobación de sensibilidad automática de autocontrol que cumple los requisitos de sensibilidad de la NFPA 72. Cuando se conecta a un FACP compatible, proporciona una verificación automática y dinámica de la sensibilidad dentro de los límites certificados y aprobados por la agencia. Antes de comprobar la integridad del sensor y la compensación automática del entorno, el modelo OOH941 proporciona una vista y un informe de sensibilidad en porcentaje por metros en el FACP.

### Descripción general del perfil

El modelo OOH941 incluye un indicador LED tricolor, capaz de parpadear en uno (1) de tres (3) colores distintos: **verde**, **amarillo** o **rojo**.

Durante cada intervalo de parpadeos, el detector basado en microprocesador controla lo siguiente:

- Si hay humo en su cámara de detección
- Si la sensibilidad al humo se encuentra en el rango indicado en la etiqueta de especificaciones
- Sensores internos y elementos electrónicos

En función de los resultados de la supervisión, el indicador LED parpadea de la siguiente manera:

Color del parpadeo	Condición	Intervalo de parpadeo (en segundos)
<b>Verde*</b>	Operación de supervisión normal. La sensibilidad al humo se encuentra dentro de los límites especificados.	10
<b>Amarillo:</b>	El detector tiene problemas y debe ser sustituido.	4
<b>Rojo:</b>	Condición de alarma.	1
<b>N° de parpadeos:</b>	El detector no está encendido.	□ □

\* El LED puede apagarse.

Siga la descripción correspondiente del panel utilizado.

Una rápida inspección visual es suficiente para determinar la condición del detector en cualquier momento. Si se necesita información más detallada, se puede obtener un informe impreso desde los FACP de la serie FC9, donde se indica el estado y los ajustes asignados a cada detector individual.

## Instalación

Todos los detectores modelo OH941 utilizan una base de montaje en superficie (modelo DB-11 o DB-11E), que se monta en una caja eléctrica octogonal, cuadrada o de una sola salida de unos 10 cm. La base utiliza contactos con abrazaderas atornilladas para las conexiones eléctricas y contactos autodeslizantes para una mayor fiabilidad.

La base del modelo DB-11 se puede usar con el kit opcional de bloqueo del detector modelo LK-11, que contiene 50 unidades de bloqueo y una herramienta de instalación para evitar una extracción no autorizada del cabezal del detector. El modelo DB-11 incluye tapones decorativos para cubrir los orificios de los tornillos de montaje exteriores.

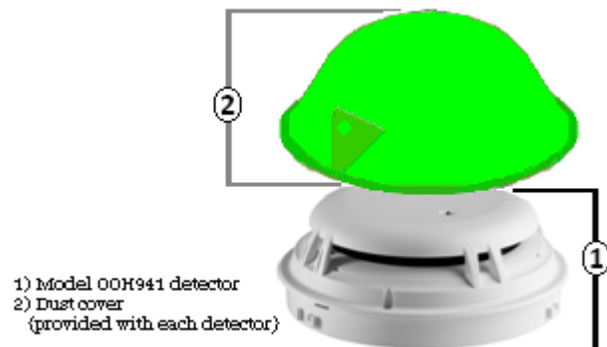
El modelo OOH941 se puede instalar en el mismo circuito iniciador con los detectores de la serie H de Siemens [cuando se usa con la serie FC9 de los FACP]

- Modelos HFP-11, HFPT-11
- Estaciones manuales de la serie HMS
- Interfaces de la serie HTRI
- Dispositivos de control de salida del modelo HCP
- Serie HZM de módulos zonales convencionales y direccionables

Cada detector consta de lo siguiente:

- Cámara fotoeléctrica resistente al polvo
- Sensor térmico no mecánico y de estado sólido
- Electrónica basada en microprocesador, con carcasa o gabinete plástico de perfil bajo

Los detectores de incendios modelo OH421 incluyen una cubierta protectora antipolvo:



Todos los detectores OOH941 están aprobados para su funcionamiento dentro del rango de temperatura especificado por la  $\text{UL}$  de  $0^{\circ}\text{C}$  a  $49^{\circ}\text{C}$  (de  $32^{\circ}\text{F}$  a  $120^{\circ}\text{F}$ ) dependiendo de la configuración del detector de calor (consulte el manual de instalación: P/N A6V10324655 para obtener más información).

## Datos de aplicación

La instalación de los detectores modelo OOH941 requiere un circuito de dos hilos. En muchos casos de reacondicionamiento, se puede utilizar el cableado existente. La derivación en T solo está permitida para el cableado de estilo 4 (clase B). El modelo OH941 es insensible a la polaridad, lo que puede reducir en gran medida el tiempo de instalación y de depuración.

Los detectores de incendios OOH941 se pueden aplicar dentro de una separación máxima de 9 m (30 feet) entre centros (áreas de  $81\text{ m}^2 / 900\text{-sq.ft.}$ ), tal como se indica en NFPA 72. Esta guía de aplicación se basa en condiciones ideales, es decir, superficies al cielo raso, mínimo movimiento de aire y ausencia de barreras físicas entre las posibles fuentes de incendios y el detector. No monte los detectores cerca de la ventilación o de las tomas de calefacción o aire acondicionado. Los empalmes expuestos o los techos con vigas también pueden influir en las limitaciones de separación de los detectores en condiciones de seguridad.

En caso de que surjan preguntas relacionadas con la colocación del detector, siga las directrices de la NFPA 72. Un buen sistema de protección contra incendios junto con el sentido común determinarán cómo y cuándo se deben instalar y utilizar los detectores de incendios. Póngase en contacto con su distribuidor u oficina de ventas de Siemens Industry Fire Safety siempre que necesite ayuda para utilizar el modelo OOH941 en aplicaciones poco usuales. Asegúrese de seguir las directrices de la NFPA y las instrucciones de instalación  $\text{UL}$  listed o  $\text{ULC}$  pendiente (que se incluyen con cada detector Siemens - Fire Safety) así como las normas locales, como se debe hacer con cualquier equipo de protección contra incendios.

## Datos técnicos

### Temperatura

**de funcionamiento:** de  $0^{\circ}\text{C}$  a  $49^{\circ}\text{C}$  (de  $32^{\circ}\text{F}$  a  $120^{\circ}\text{F}$ ) dependiendo de la configuración del detector de calor (consulte el manual de instalación: P/N A6V10324655 para más información)

### Detector de calor

**Rango:** de  $57^{\circ}\text{C}$  a  $79^{\circ}\text{C}$  (de  $135^{\circ}\text{F}$  a  $175^{\circ}\text{F}$ )

### Coefficiente térmico:

#### OOH941 Selectable Temp. Profiles

Fixed temperature $135^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $145^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $155^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $165^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $175^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $135^{\circ}\text{F}$ + Rate of Rise (RoR) $15^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $175^{\circ}\text{F}$ + Rate of Rise (RoR) $15^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $135^{\circ}\text{F}$ + Rate of Rise (RoR) $20^{\circ}\text{F}$
Fixed temperature $175^{\circ}\text{F}$ + Rate of Rise (RoR) $20^{\circ}\text{F}$

#### Selectable Alarm Threshold Setting Profiles

2.50 % / ft. Threshold
3.00 % / ft. Threshold
2.50 % / ft. Threshold, verified
3.00 % / ft. Threshold, verified

## Datos técnicos (continuación)

Rango de sensibilidad del detector:  $\text{UL}$ : 0,77% a 3,82% / cm NFPA 76 (Telecomunicaciones)  
 VEWFD: 0,2% / cm  
 Prealarma,  
 1,0% / cm Alarma

Perfiles de aplicación: 22 (configurable por campos)

Advertencia de temperatura de control programable disponible con FACP compatibles:  
 de -20°C a 49°C (de -4°F a 120°F)

Humedad relativa: 0-95%; sin condensación

Velocidad del aire  $\square$

(Área abierta): 0 – 1.219 metros por minuto (mpm)

Ducto de entrada directa: 0 – 1.219 metros por minuto (mpm)

Presión del aire: no influye

Separación

máxima: centros de 10 m (100 m<sup>2</sup>), según NFPA 72  $\text{UL}$  y pendiente de certificación ULC-S524

Rango de voltaje de entrada: 13 V CC – 32 V CC

Consumo en alarma: 650mA, máx.

Consumo en inactividad (reposo): 280mA – 360mA

Peso del detector: 0,128 kg (0,281 libras)

Aprobaciones/normas:

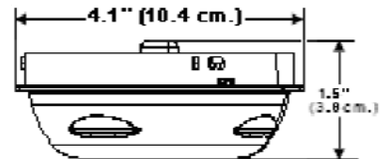
$\text{UL}$  268 NFPA 25

$\text{UL}$  268A NFPA 72

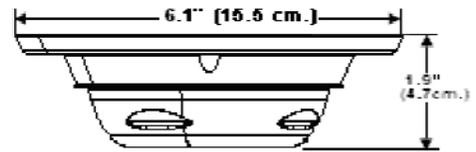
$\text{UL}$  521 NFPA 76

$\text{ULC}$ -S524, pendiente de certificación

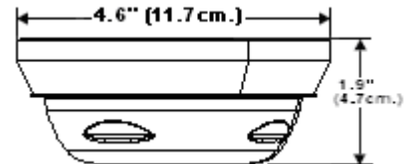
## Diagramas de montaje Dimensiones



Modelo OOH941



Modelo OOH941  
 con base modelo DB-11



Modelo OOH941  
 con base modelo DB-11E

## Tabla de compatibilidad con los FACP

Número de modelo	Número de hoja de datos	Descripción
FC901	9813	Panel de 50 puntos
FC922	9815	Sistema de 252 puntos (conectable en red)
FC924	9815	Sistema de 504 puntos (conectable en red)

## Información para pedidos

Número de modelo	Número de pieza	Descripción
OOH941	S54320-F7-A2	Detector de incendios de varios criterios con <i>ASAtechnology™</i>
DB-11	500-094151	Base de montaje del detector
DB-11E	500-094151E	Base del detector {pequeña}
DB2-HR	S54320-F12-A1	Base de montaje del detector con relé
RL-HC	500-033230	Indicador de alarma remota: montaje en caja octogonal de 10 cm, rojo
RL-HW	500-033310	Indicador de alarma remota: montaje en caja de una sola salida, rojo
LK-11	500-695350	Kit de bloqueo de la base

### En Canadá:

Número de modelo	Número de pieza	Descripción
DB-11C	500-095687	Base de montaje del detector para  ULC (pendiente)

## SIEMENS Cerberus™ PRO

Siemens Industry, Inc. — Building Technologies Div.  
 8 Fernwood Road • Florham Park, NJ 07932  
 Tel.: (973) 593-2600 • Fax: (908) 547-6877  
 Web: [www.USA.Siemens.com/Cerberus-PRO](http://www.USA.Siemens.com/Cerberus-PRO)

**AVISO** — La información incluida en este documento solo tiene la finalidad de servir como resumen y está sujeta a cambios sin previo aviso. Los dispositivos que aquí se describen tienen hojas de instrucciones específicas que abarcan información técnica, de limitaciones y de responsabilidad.

Las copias de estas hojas de instrucciones y el documento *General Product Warning and Limitations*, que también contiene información importante, se incluyen con el producto y pueden solicitarse al fabricante.

La información contenida en estos documentos debería consultarse antes de especificar o usar el producto. Para obtener más información o asistencia sobre problemas concretos, póngase en contacto con el fabricante.