

Detectores convencionales serie 800

Protección
convencional
avanzada

Nueva serie 800 de detectores convencionales

La Serie 800 de detectores convencionales de Notifier ha sido diseñada y fabricada utilizando las técnicas más modernas y avanzadas del mercado, dando como resultado un detector Convencional de última generación que incorpora algunas de las prestaciones más importantes de los sistemas Analógicos, haciéndolo altamente competitivo.

Compensación automática por suciedad

Una de las novedades que incorpora la Serie 800 es la compensación automática por suciedad. Los algoritmos internos minimizan los efectos negativos de la acumulación de suciedad en la cámara óptica.

Esta característica, junto con el nuevo diseño de la cámara, permite que las exigencias de mantenimiento y limpieza se reduzcan sin que se vea afectada la sensibilidad del detector.



Direccionamiento

Una de las prestaciones más innovadoras de este detector es la posibilidad de direccionar el equipo. El detector se programa con una dirección numérica desde el mando a distancia y se conecta a una central convencional a través de un módulo, que funciona también como display indicador de la central. Cuando el detector entra en alarma, a la vez que la central recibe esta señal, el display visualiza el número de dicho detector.

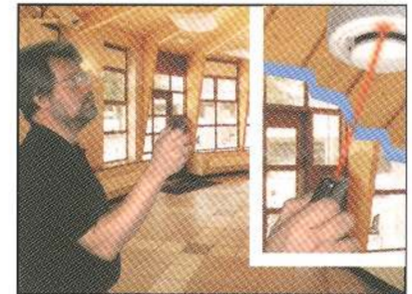
Esta función permite que un detector convencional conectado a una central convencional sea reconocido individualmente, convirtiéndolo en un detector direccionable.

Características

- ✓ **Máxima compatibilidad con la mayoría de centrales del mercado.**
- ✓ **Prueba remota mediante puntero láser codificado.**
- ✓ **Fácil mantenimiento y limpieza mediante cámara extraíble.**
- ✓ **Alimentación a 12 y 24 Vcc. (Compatibilidad con sistemas de incendio y de robo).**
- ✓ **Amplia gama de sensores:**
 - ✓ **Óptico**
 - ✓ **Óptico-Térmico**
 - ✓ **Térmico-Termovelocimétrico**
 - ✓ **Térmico de alta temperatura**
- ✓ **Compensación automática por suciedad.**
- ✓ **Led indicador bicolor: verde en reposo, rojo en alarma.**
- ✓ **Disponible amplia gama de bases.**
- ✓ **3 años de garantía.**

Selección del nivel de sensibilidad y opciones de mantenimiento avanzadas

Esta nueva serie de detectores convencionales es la primera en su segmento que incorpora opciones de mantenimiento a través de un equipo remoto de pruebas o "mando a distancia" (S300RPTU). Las prestaciones que obtenemos con la utilización de este mando son inmejorables. Permite regular la sensibilidad del detector hasta ver los niveles de lectura, sin necesidad de quitar el detector o tener que acceder a él físicamente, ahorrando, de esta forma, un tiempo valioso en la puesta en marcha y mantenimiento.



Equipo remoto de pruebas S300RPTU

Con este equipo portátil se pueden realizar las funciones de test y programación remotas. Igualmente, se puede configurar para operar en modo infrarrojo en distancias cortas de 0,3 metros y vía radio en distancias de hasta 4,5 metros.

Requiere un equipo satélite de pruebas (S300SAT) insertado en la cabeza del detector para realizar comunicaciones vía radio.



S300SAT

La **regulación de la sensibilidad** sólo es posible en los detectores ópticos y se puede elegir entre tres niveles: alto, medio y bajo.

Las **opciones de mantenimiento** permiten grabar y leer la fecha del último mantenimiento, leer el nivel de contaminación de la cámara óptica, leer el valor térmico, realizar una prueba remota de alarma y seleccionar el parpadeo del led.



S300RPTU



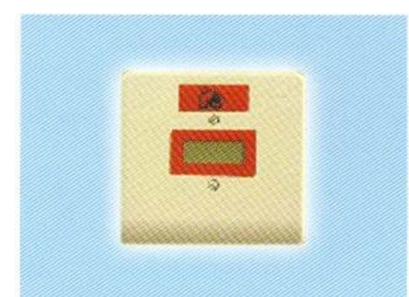
SD851E



SD851TE



FD851RE/HTE



S300ZDU

Detector óptico de humo SD851E. Recomendado para fuegos de evolución lenta con partículas de humo visibles. Requiere base B401 o B401R. Diseñado y fabricado conforme a la norma EN54 parte 7 (2000). Certificado LPCB, VdS. Equivalencia BOE 301 (17/12/02).

Detector combinado óptico-térmico SD851TE. Recomendado para fuegos de evolución lenta y rápida. Requiere base B401 o B401R. Diseñado y fabricado conforme a la norma EN54 parte 7 (2000). EN54 parte 5 (2000). Clase A1R. CEA4021. Certificado LPCB, VdS. Equivalencia BOE 221 (14/09/02).

Detector térmico-termovelocimétrico FD851RE. Recomendado para ambientes donde la temperatura es baja y estable. Requiere base B401 o B401R. Diseñado y fabricado conforme a la norma EN54 parte 5 (2000). Clase A1R. Certificado LPCB, VdS. Equivalencia BOE 221 (14/09/02).

Detector térmico de alta temperatura FD851HTE. Recomendado para ambientes donde existen cambios bruscos de temperatura. Requiere base B401 o B401R. Diseñado y fabricado conforme a la norma EN54 parte 5 (2000). Clase BS. Certificado LPCB, VdS. Equivalencia BOE 221 (14/09/02).

Módulo interfaz de display S300ZDU. Permite visualizar la dirección del detector en alarma. Dispone de pantalla con cuatro dígitos. Montado en caja plástica.

international offices



UK



AUSTRALIA



BENELUX



BRAZIL



CANADA



CHILE



CHINA



GERMANY



HONG KONG



INDIA



ITALY



JORDAN



LEBANON



MEXICO



SINGAPORE



SOUTH AFRICA



SPAIN



SWEDEN



USA



VENEZUELA

SERVICIO
POSTVENTA

Nuestro servicio postventa representa una de las preocupaciones más importantes de Notifier. La satisfacción de nuestros clientes y de los usuarios finales empieza por el correcto funcionamiento de los sistemas.

FORMACIÓN

La preocupación por el nivel formativo de nuestros clientes es una constante en la trayectoria de Notifier. La profesionalización del sector empieza por el conocimiento de las nuevas tecnologías, su aplicación y uso.

APOYO A
INGENIERÍAS

Dado el continuo avance de las tecnologías de detección de incendios durante los últimos años, cada día son más numerosos los productos específicos diseñados para la detección de incendios, dando una solución a la protección para cualquier tipo de riesgo. Esta situación junto con la entrada en vigor de nuevas normativas, hace necesario que el proyectista esté totalmente preparado e informado de las últimas novedades. Nuestro propósito es poner al alcance de las ingenierías, proyectistas y profesionales del sector, los últimos avances tecnológicos en sistemas de detección de incendios, buscando siempre la mejor solución para cada caso particular, así como resolver las dudas en la aplicación de las nuevas normativas.



OFICINAS CENTRALES

Avda. Conflent, 84, nave 23
Pol. Ind. Pomar de Dalt
08916 Badalona (Barcelona)

Tel. 934 97 39 60
Fax: 934 65 86 35
E-mail: notifier@notifier.es
www.notifier.es

Nuestras Delegaciones



DELEGACIÓN CENTRO

Avda. de la Industria,
32 Bis. Posterior, Local 1,
Nave 2, Pol. Ind. de Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 916 61 33 81
Fax: 916 61 89 67
E-mail: centro@notifier.es

DELEGACIÓN ESTE

Avda. Conflent, 84,
Nave 23
Pol. Ind. Pomar de Dalt
08916 Badalona (Barcelona)
Tel. 934 97 39 60
Fax: 934 65 86 35
E-mail: este@notifier.es

DELEGACIÓN NORTE

Artaza, 7 Bajos,
Edificio Gobelas
48940 Leioa – Bizkaia
Tel. 944 80 26 25
Fax: 944 80 17 56
E-mail: norte@notifier.es

DELEGACIÓN SUR

C/ Artesanía, 13,
2ª planta, Edificio Zero,
Pol. Ind. Pisa
41927 Mairena de Aljarafe (Sevilla)
Tel. 954 18 70 11
Fax: 955 60 12 34
E-mail: sur@notifier.es

DELEGACIÓN PORTUGAL

Rua Neves Ferreira,
12 A 1170-274 Lisboa
Portugal
Tel. 351 21 816 26 36
Fax: 351 21 816 26 37
E-mail: portugal@notifier.es