



 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

**Dispositivos analógicos de
detección y alarma de incendio**

Alta tecnología para todo tipo de riesgo

Innovación y compatibilidad

Los equipos de NOTIFIER están diseñados y fabricados en cumplimiento de la normativa más exigente para que su vida útil sea extensa y los equipos nuevos completamente compatibles con los ya existentes.

Estética moderna y atractiva

Asimismo, cuidamos el diseño de nuestros equipos y los adaptamos a las tendencias actuales. Nuestro estándar es el color blanco, si bien se pueden adquirir en cualquier color. No renunciamos por ello a la practicidad de instalación.

100% funcionales

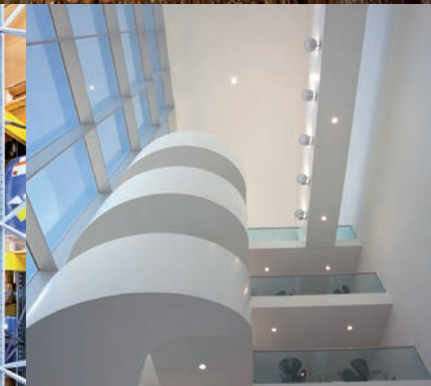
Toda la gama Opal se puede conectar a sistemas existentes de Notifier utilizando bases ya instaladas, por lo que es la solución ideal tanto para sistemas de incendio ya instalados como nuevos.

Mantienen el sistema de direccionamiento mediante rotoswitch. El método reconocido mundialmente como el más sencillo, práctico y eficaz. Es el más apreciado por los usuarios.

La inserción de un aislador en cada detector simplifica la fase de diseño del proyecto y, al mismo tiempo, aumenta la resistencia a los fallos en el cableado.

Flexibilidad

Aun siendo extensa la gama de detectores, todos los modelos utilizan la misma base estándar y disponen de múltiples opciones de montaje: empotrado, en superficie, antihumedad, con calefactor y falsos techos.



Detección analógica

Para todas las soluciones

Las diversas condiciones ambientales y tipos de riesgo requieren distintas tecnologías de detección. Si se instala el detector más adecuado, se evitará la presencia de falsas alarmas y, lo que es más importante, se mejorará la protección de las vidas y la propiedad.

TF= HOGAR TIPO	TIPO DE FUEGO	FENÓMENOS CARACTERÍSTICOS					RESPUESTA DIFERENTES TECNOLOGÍAS				
		DESARROLLO DE CALOR	CORRIENTE ASCENDENTE	EMISIÓN DE HUMO	ESPECTROS AEROSOLES	PORCIÓN VISIBLE	NFXI-TDIFF NFXI-TFIX58 NFXI-TFIX78	NFXI-OPT	NFXI-SMT2	NFXI-SMT3	IRX-751CTEM-W
TF1	Fuego abierto madera	Fuerte	Fuerte	Sí	Predomina partícula invisible	Oscura	Buena	Aceptable	Aceptable	Muy buena	Muy buena
TF2	Fuego lento madera	Despreciable	Débil	Sí	Predomina partícula visible	Ligera, muy reflectante	Muy pobre	Muy buena	Buena	Buena	Muy buena
TF3	Fuego lento algodón	Despreciable	Muy débil	Sí	Predomina partícula invisible	Ligera, muy reflectante	Muy pobre	Muy buena	Muy buena	Buena	Muy buena
TF4	Fuego abierto plástico	Fuerte	Fuerte	Sí	Parcialmente invisible	Muy oscura	Buena	Buena	Aceptable	Buena	Muy buena
TF5	Fuego heptano	Fuerte	Fuerte	Sí	Predomina partícula invisible	Muy oscura	Muy buena	Pobre	Pobre	Muy buena	Muy buena
TF6	Fuego alcohol	Fuerte	Fuerte	No	Ninguno	Ninguna	Muy buena	Muy pobre	Muy pobre	Muy buena	Muy buena

GAMA DE PRODUCTO	REFERENCIA
	Detector de humo óptico NFXI-OPT
	Detector de humo óptico-térmico NFXI-SMT2
	Detector de humo óptico-térmico con infrarrojo NFXI-SMT3
	Detector térmico, temperatura fija 58°C NFXI-TFIX58
	Detector térmico (A1R), termovelocimétrico y temperatura fija 58°C NFX/ISO-TDIFF
	Detector térmico, temperatura fija 78°C NFXI-TDIFF
	Detector óptico-térmico-IR-CO IRX-751CTEM-W (SMART4)
	Detector óptico analógico intrínsecamente seguro de color marfil IDX-751AE

GAMA DE PRODUCTO	REFERENCIA
	Detector óptico láser analógico de alta sensibilidad de color marfil FSL-751E (VIEW)
	Base para detectores analógicos con terminal para conectar detectores de la serie NFX con aislador. B501AP*
	Base estándar con calefactor compatible con los detectores de la serie 500, 700 y NFX (aislador no operativo) B524HTR-W*
	Adaptador de la base B501AP para tubos de 18 y 20mm de diámetro exterior. BA1AP*
	Zócalo de superficie para entrada de tubo de hasta 22mm SMK400AP*
	Zócalo de superficie antihumedad WB1AP*
	Zócalo para empotrar bases de la serie 500 y 400 en falso techo RMK400AP*

(*)También disponible en color marfil (-IV)

Detección lineal y pulsadores manuales

Las barreras lineales de humo son parte importante de un sistema de detección de incendio ya que complementan a la detección puntual allí donde sea preciso por razones normativas o constructivas.

Cuando es necesario proteger amplios volúmenes, naves de gran superficie y espacios con techos altos, las barreras lineales NFXI-BEAM proveen la mejor opción. NFXI-BEAM es una barrera por reflexión con un alcance entre 10 y 70 m de

longitud y está disponible en versiones con y sin elemento activo de comprobación integrado.

En una emergencia, cada segundo cuenta por lo que se deben utilizar dispositivos de gran calidad para garantizar una evacuación rápida y segura. Nuestra gama de pulsadores es adecuada para una extensa variedad de ambientes, tanto para interiores como exteriores.

GAMA DE PRODUCTO	REFERENCIA
	NFXI-BEAM
	NFXI-BEAM-T
	6500-SMK
	6500-MMK
	BEAMLRK
	6500RTS-KEY
	BEAMHK
	BEAMHKR

GAMA DE PRODUCTO	REFERENCIA
	M700KAC- IFF/C
	M700KAC- IFG/C
	M700WCP-R/ SG/IC
	SR1T
	KG1/10
	SC070
	PS200
	PS228
	P056

Dispositivos óptico-acústicos

Toda la gama de dispositivos óptico-acústicos direccionables de Notifier by Honeywell cumple las normas EN54-3, EN57-17 y EN54-23.

Instalación sencilla e integración total

Las sirenas, flashes y dispositivos combinados de sirena y flash direccionables se suministran todos con aislador y son compatibles con los protocolos OPAL y CLIP.

Su configuración es muy sencilla gracias al direccionamiento mediante roto-switch y comparten base con nuestra gama de detectores, por lo que se reduce el coste de inventario y, en consecuencia, el de instalación de todo el sistema.

Protocolo avanzado. Rendimiento excelente

Gracias al protocolo OPAL, se puede controlar el sonido y seleccionar los tonos de las sirenas desde la propia central de incendios así como disponer de sincronización automática tanto de las sirenas como de los flashes.

El diseño de la sirena y la gran eficacia del piezoeléctrico generan un sonido excelente.

GAMA DE PRODUCTO		REFERENCIA
	Sirena direccionable con flash transparente con aislador incorporado	NFXI-WSF-WC
	Sirena direccionable de color rojo con aislador incorporado	NFXI-WS-R
	Flash direccionable transparente con aislador incorporado	NFXI-WF-WC
	Sirena blanca direccionable, integrada en base de detector con aislador incorporado	NFXI-BS-W
	Sirena blanca con flash direccionable, integrada en base de detector con aislador incorporado	NFXI-BSF-WC
	Base blanca de bajo perfil	B501AP
	Base alta roja para dispositivos óptico-acústicos	BRR
	Base alta roja de intemperie para dispositivos óptico-acústicos	WRR



Seguridad, integridad y experiencia

Notifier by Honeywell fabrica y distribuye equipos de detección y alarma de incendios desde hace más de 50 años. Es uno de los fabricantes de equipos de control de incendio direccionables y analógicos más importantes con más de 400 centros de distribución especializados en todo el mundo.

Notifier by Honeywell desarrolla sistemas de detección de incendios con tecnología avanzada, desde soluciones con equipos sencillos y convencionales hasta soluciones con grandes redes de sistemas analógicos y múltiples centrales de control.

Comprometidos con los estándares más estrictos en cuanto a calidad de producto y servicio, la labor de Notifier by Honeywell está acreditada con el certificado ISO 9001 y nuestros productos disponen de aprobaciones internacionales como LPCB, AFNOR, ANPI/ BOSEC y VdS.

Nuestros clientes confían plenamente en que Notifier by Honeywell les ofrecerá una solución completa de productos compatibles sea cual sea su requisito o el lugar donde se encuentren. El usuario de nuestros sistemas de protección de incendios se beneficia de la experiencia de una empresa de fabricación líder en el ámbito internacional y de los servicios profesionales de un distribuidor local.

Notifier forma parte de Honeywell International Inc. con sede en Morristown, New Jersey, USA. Honeywell ofrece una gama de productos, servicios y soluciones integradas tanto para empresas, hogares, aeropuertos, escuelas, edificios gubernamentales como para la protección de industrias tan exigentes como la automotriz o aeroespacial.



C. Pau Vila, 15-19
08911 Badalona
(Barcelona)
España

T: 902 03 05 45
F: 93 465 86 35
E: info@siberia@honeywell.com
W: www.notifier.es