



Central de alarmas contra incendio INSPIRE™  
**EFICIENTE. AMPLIABLE. CONECTADA**

# Una nueva era en la tecnología de detección de incendios

NOTIFIER lleva más de 60 años desarrollando sistemas de detección de incendios. Un sistema de NOTIFIER, siempre resistente, flexible y compatible con versiones anteriores, está diseñado para proporcionar la tranquilidad que se espera de un sistema de seguridad vital, combinado con un valor real durante la vida útil del sistema.

Sobre la base de esta experiencia, la central de alarma contra incendios direccionable e inteligente INSPIRE™ es el núcleo de una infraestructura conectada que combina una tecnología excepcional de detección de incendios, junto con dispositivos de aviso y evacuación de última generación y una capacidad de conexión en red ultrarrápida, todo ello en un sistema intuitivo y fácil de usar.

Proteja sus instalaciones con total tranquilidad con la ayuda de la nueva serie de centrales de alarma contra incendios direccionables e inteligentes INSPIRE™. Gracias a la combinación de una excepcional tecnología de detección de incendios con dispositivos de aviso y evacuación de última generación, INSPIRE™ sitúa la conectividad en el centro de la protección contra incendios, ofreciendo visibilidad en tiempo real para mejorar la toma de decisiones de forma rápida y precisa.

Este sistema todo en uno, modular y fácil de usar, está disponible en cajas de 10U y 15U y se fundamenta en el protocolo digital Opal de NOTIFIER, que maximiza la velocidad y la eficacia de la detección de incendios. Con una gran pantalla táctil en color de 10 pulgadas y una interfaz intuitiva, INSPIRE™ garantiza que el sistema funcione rápidamente y sin problemas.



Opte por una central de incendios que se adapte perfectamente a sus necesidades con la nueva serie NOTIFIER INSPIRE™, la solución "todo en uno" para una protección fiable, una mayor capacidad de adaptación del sistema y una supervisión e información eficientes.



## Introducción

### INSPIRE™

La serie INSPIRE™ es un sistema modular y fácil de usar que se puede conectar en red y que está disponible en cajas de 10U y 15U. Utiliza el protocolo digital Opal de NOTIFIER para maximizar la velocidad y la eficiencia de la detección y alarma de incendios, a la vez que es compatible con los dispositivos de protocolo CLIP existentes.

La gran pantalla a color de 10 pulgadas, táctil e intuitiva, junto con las funciones de menú, permiten un manejo rápido y sencillo del sistema.

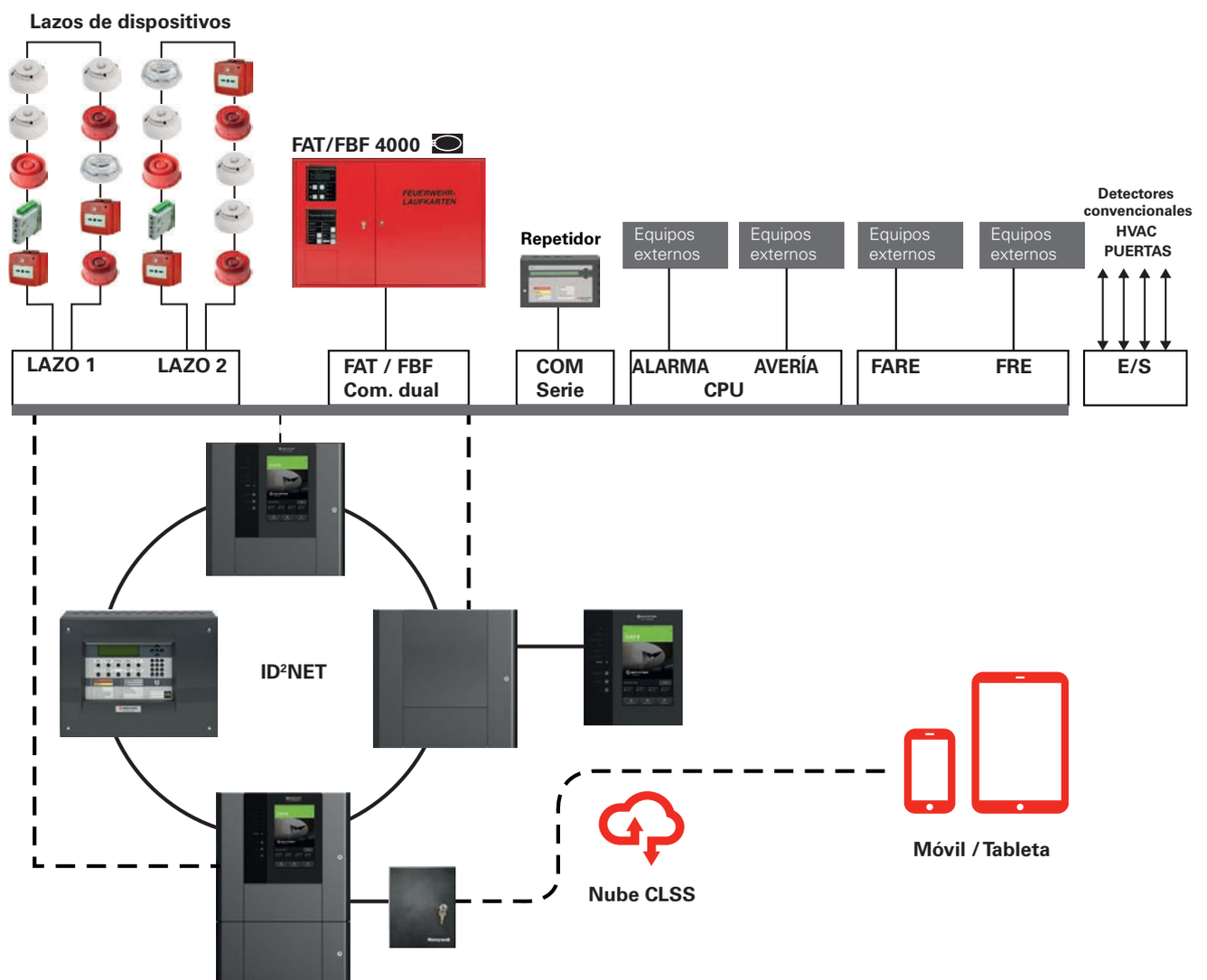
La potente red ID<sup>2</sup>net de INSPIRE™, con prestaciones avanzadas de conexión en red, está respaldada por un conjunto amplio de herramientas conectadas que permite una eficiencia destacada dentro y fuera de las instalaciones con una mayor facilidad de acceso, programación y mantenimiento del sistema.

## Flexibilidad

### y Eficiencia

- › Arquitectura adaptable para facilitar la ampliación y actualización del sistema
- › Montaje rápido y sencillo de los paneles
- › Concepto modular y robusto que evita el riesgo de sufrir daños

## SISTEMA CON NOTIFIER INSPIRE™ E10/E15



# Conectividad de origen

## desde cualquier lugar

### › Ofrece la máxima flexibilidad

Diseñada en torno a la plataforma CLSS (Connected Life Safety Services) de Honeywell, INSPIRE™ sitúa la conectividad en el centro de la seguridad contra incendios, proporciona visibilidad en tiempo real y mejora la toma de decisiones para que sean oportunas y precisas. Gracias al poder de los datos, ofrece la conectividad y la



inteligencia necesarias para una gestión del sistema contra incendios segura, acorde con la normativa y más eficiente.

### › **Visión exhaustiva del mantenimiento.**

El hecho de conocer la antigüedad, el estado y la condición de los dispositivos, permite planificar el mantenimiento de forma

más eficiente, así como supervisar en tiempo real los eventos del sistema, como alarmas, averías y anulaciones.

### › **Permite a los técnicos informarse acerca de su próxima visita a obra antes de llegar a ella.**

Se puede ver el estado detallado del sistema y la información de la instalación, lo que incrementa las posibilidades de reparación en la primera visita y el resultado del mantenimiento.

### › **La funcionalidad de la central en la palma de su mano.**

Los técnicos pueden deshabilitar las salidas, activar las sirenas, rearmar la central, activar los LED para confirmar la ubicación e incluso actualizar las etiquetas de los dispositivos a través del teléfono móvil.

### › **Informes sobre el estado de los dispositivos.**

Disponibles con solo pulsar un botón, ayudan al usuario final con los costes del ciclo de vida útil.

### › **Visualización a distancia de los sistemas de los clientes.**

Proporciona información sobre el progreso de las actividades de mantenimiento en base a la planificación, con acceso a informes normativos y no normativos con solo pulsar un botón.

### › **Genere rápidamente informes que cumplan la normativa.**

Tras las visitas de inspección o mantenimiento, se pueden generar informes compartidos y almacenados en la nube con fines de auditoría.

## Estabilidad y alerta anticipada

Cuando se trata de la detección de incendios no puede haber concesiones. La serie INSPIRE™ es compatible con la gama de detectores direccionables Opal de NOTIFIER y proporciona una respuesta rápida y fiable a las alarmas, al tiempo que se minimizan los gastos y las molestias que pueden causar las falsas alarmas.

La gama incluye detectores ópticos, que ofrecen un ahorro de costes en entornos menos exigentes. La capacidad de detección puede mejorarse gradualmente con el fin de lograr una detección más temprana y un mejor rechazo a las alarmas no deseadas, hasta llegar a los dispositivos multicriterio SMART más avanzados, que incorporan una combinación de tecnologías de detección.



# Configuración flexible

Para necesidades flexibles





# INSPIRE™

## Para el pasado, el presente y el futuro

La serie INSPIRE™ continúa la línea de apoyo a sistemas heredados de NOTIFIER, manteniendo los sistemas instalados seguros y actualizados y evitando sorpresas en cuanto a costes de mantenimiento.

Gracias a la compatibilidad con versiones anteriores de los lazos, los dispositivos y los protocolos de terceros, al optar por la arquitectura adaptable que ofrece la serie INSPIRE™, la ampliación y las actualizaciones del sistema son sencillas.

El concepto de diseño modular de las centrales hace que el tiempo de instalación y el riesgo de que se dañen los componentes se reduzcan al mínimo, ya que el montaje de las centrales es más rápido y sencillo.

### Administración



### Hospitales



### Escuelas



## Experiencia y seguridad del usuario

La serie de paneles INSPIRE™ ha sido diseñada en base a la facilidad de uso en cada etapa. Una vez instalada, la

amplia interfaz de usuario hace que el uso diario sea sencillo e intuitivo con una formación mínima, lo que ayuda a

los usuarios finales a reaccionar más rápidamente y a tomar las medidas más adecuadas ante los eventos de alarma.





Efficiente. Ampliable. Conectada

7

**INSPIRE**

---

# NOTIFIER INSPIRE™

Eficiente. Ampliable. Conectada

## NOTIFIER by Honeywell

C/Pau Vila, 15-19  
08911 Badalona  
Barcelona, España  
Tel.: (+34) 931 334 760  
[www.notifier.es](http://www.notifier.es)

Todos los datos técnicos son correctos en el momento de la publicación y están sujetos a cambios sin previo aviso. Se reconocen todas las marcas comerciales. Información sobre la instalación: para garantizar la plena funcionalidad, consulte las instrucciones de instalación suministradas.

Copyright © 2021 NOTIFIER Todos los derechos reservados.

NF-BR-INSPIRE-Brochure-EMEA-ES | Rev 00 | 16-09-2021

