



# Protección contra incendios rediseñada

La solución automatizada y digital contra incendios

el sistema contra incendios se pudiera supervisar en tiempo real desde cualquier lugar y a cualquier hora?

los sistemas contra incendios se pudieran adaptar a los cambios del edificio en todo momento?

**¿y si**

los informes de cumplimiento de todos los sistemas contra incendios se pudieran entregar con solo pulsar un botón?

los detectores se pudieran probar automáticamente por un solo técnico, en cuestión de minutos y sin entrar en la sala?

# Apuesta por el futuro de la protección de incendios conectada, automatizada y rápida

La revolucionaria solución automatizada y digital combina la central NOTIFIER INSPIRE, ampliable y dotada de gran velocidad, con los detectores de auto comprobación Self-Test, todo ello en funcionamiento con la plataforma en la nube CLSS (Connected Life Safety Services) de Honeywell.



**Ampliable y flexible tanto para sistemas existentes como para cambios futuros**



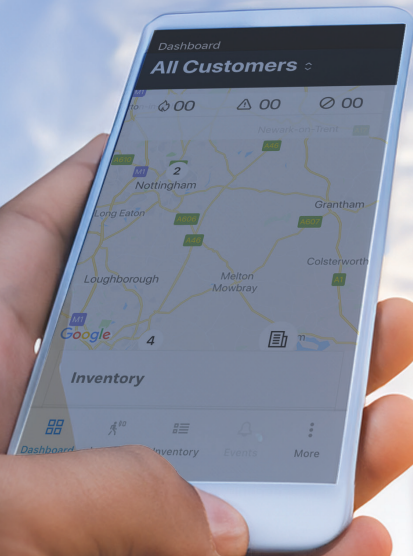
**Ahorro de tiempo y costes gracias a la automatización de las pruebas de los detectores**



**Mayor tranquilidad para todos gracias al cumplimiento digital y la ciberseguridad**



**Información en tiempo real desde cualquier lugar gracias a la supervisión remota**



# Los componentes

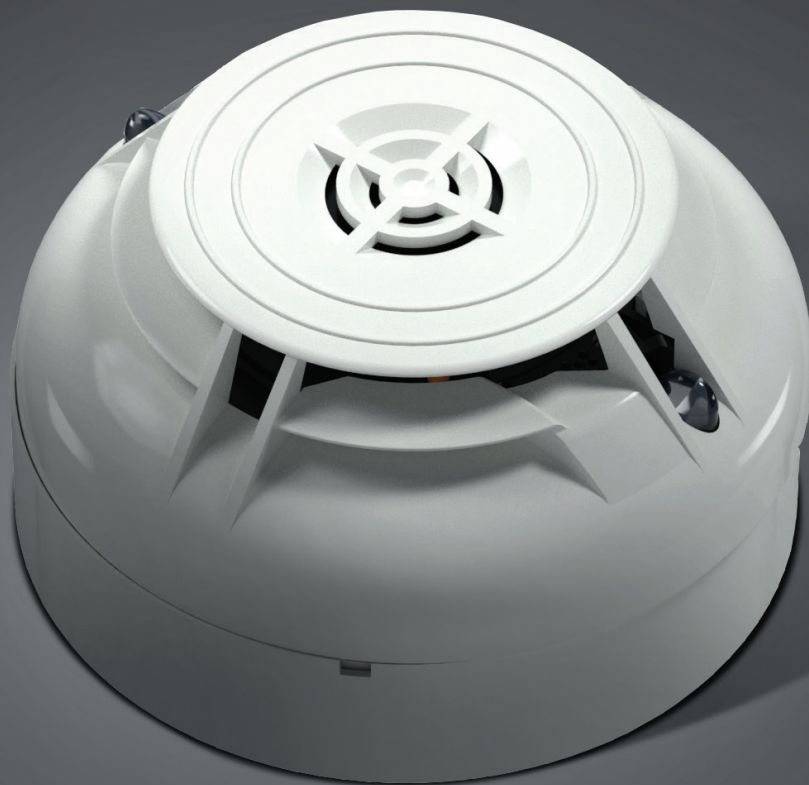
## Detectores NOTIFIER Self-Test

La tecnología patentada de Self-Test de Honeywell, la primera aprobada según EN, digitaliza y automatiza el proceso de prueba para garantizar un mayor cumplimiento de la normativa local de los sistemas de seguridad contra incendios. Los detectores Self-Test incorporan un módulo interno que genera humo, lo que permite comprobar el funcionamiento del sensor óptico.

Un pequeño ventilador expulsa el humo a través de los puntos de entrada de humo, garantizando una detección sin obstrucciones en caso de incendio real. Además, el termistor interno se calienta de forma segura, para permitir la prueba funcional del sensor térmico. Con un transmisor interno de Bluetooth de baja energía (BLE), los detectores se conectan automáticamente a la plataforma CLSS, que

permite a los técnicos localizar fácilmente e inspeccionar visualmente el dispositivo y su ubicación para garantizar la protección contra incendios y el cumplimiento de la normativa. Si es difícil acceder a los detectores, ya sea por la ubicación del edificio, el flujo de personas u otras limitaciones operativas, un técnico puede realizar las pruebas funcionales completas a través de CLSS y llevar a cabo la inspección visual desde fuera de la estancia.

Se pueden probar varios lazos por central al mismo tiempo, se pueden probar varias centrales simultáneamente o se puede probar un dispositivo cada vez, mientras los demás detectores permanecen en línea y activos, ahorrando tiempo y costes con facilidad.



## Central NOTIFIER INSPIRE

La solución contra incendios automatizada y digital de NOTIFIER es ampliable gracias a la central de incendios NOTIFIER INSPIRE, nuestra central direccionable más avanzada que combina una tecnología de detección excepcional, dispositivos de aviso y evacuación de última generación y capacidad de conexión en red de gran velocidad, en un sistema intuitivo, fácil de usar y compatible con versiones anteriores.

El sistema puede adaptarse a las condiciones de la infraestructura, detector por detector e instalación por instalación, lo que proporciona la máxima flexibilidad para los sistemas existentes y los cambios futuros.

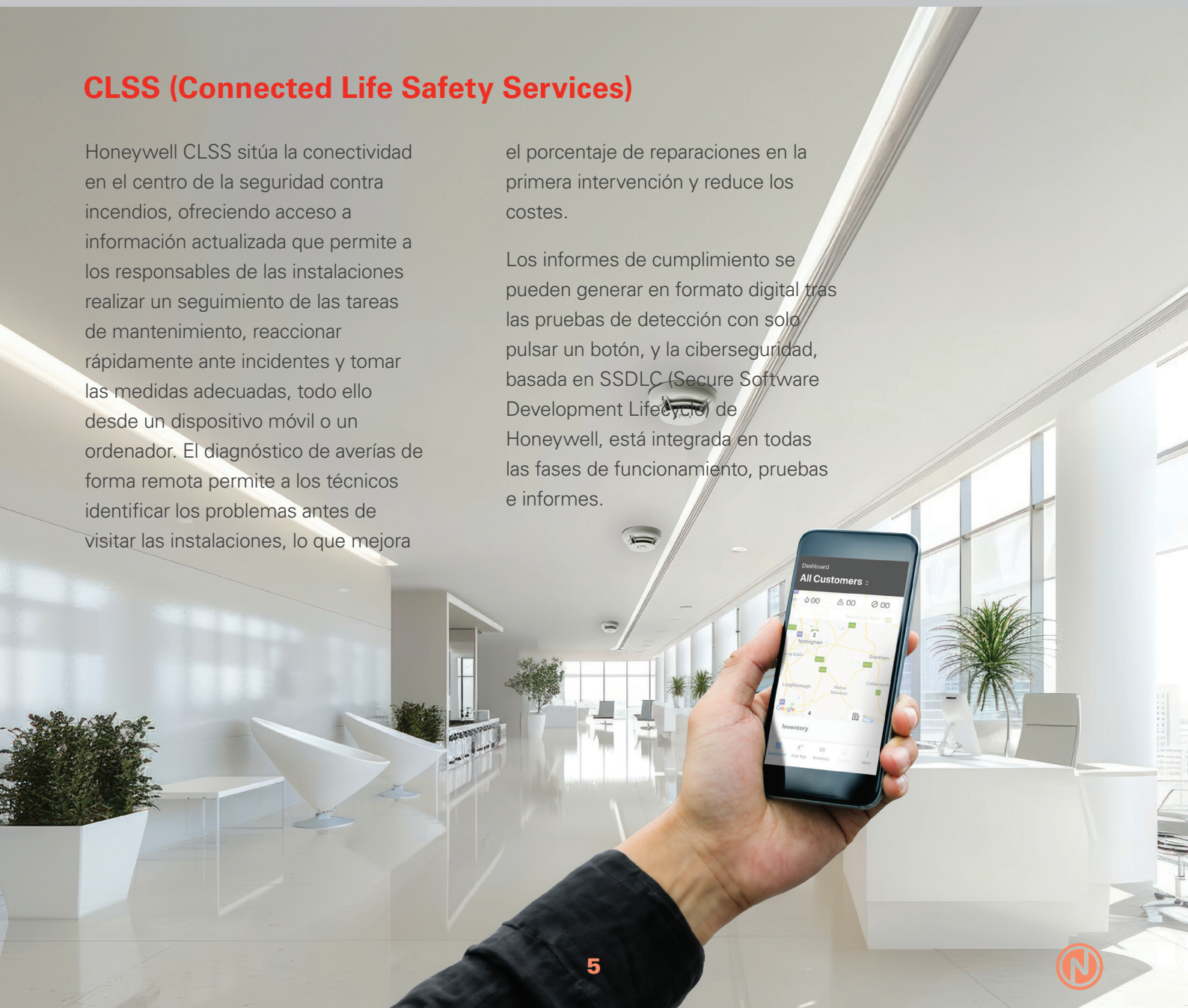


## CLSS (Connected Life Safety Services)

Honeywell CLSS sitúa la conectividad en el centro de la seguridad contra incendios, ofreciendo acceso a información actualizada que permite a los responsables de las instalaciones realizar un seguimiento de las tareas de mantenimiento, reaccionar rápidamente ante incidentes y tomar las medidas adecuadas, todo ello desde un dispositivo móvil o un ordenador. El diagnóstico de averías de forma remota permite a los técnicos identificar los problemas antes de visitar las instalaciones, lo que mejora

el porcentaje de reparaciones en la primera intervención y reduce los costes.

Los informes de cumplimiento se pueden generar en formato digital tras las pruebas de detección con solo pulsar un botón, y la ciberseguridad, basada en SSDLC (Secure Software Development Lifecycle) de Honeywell, está integrada en todas las fases de funcionamiento, pruebas e informes.





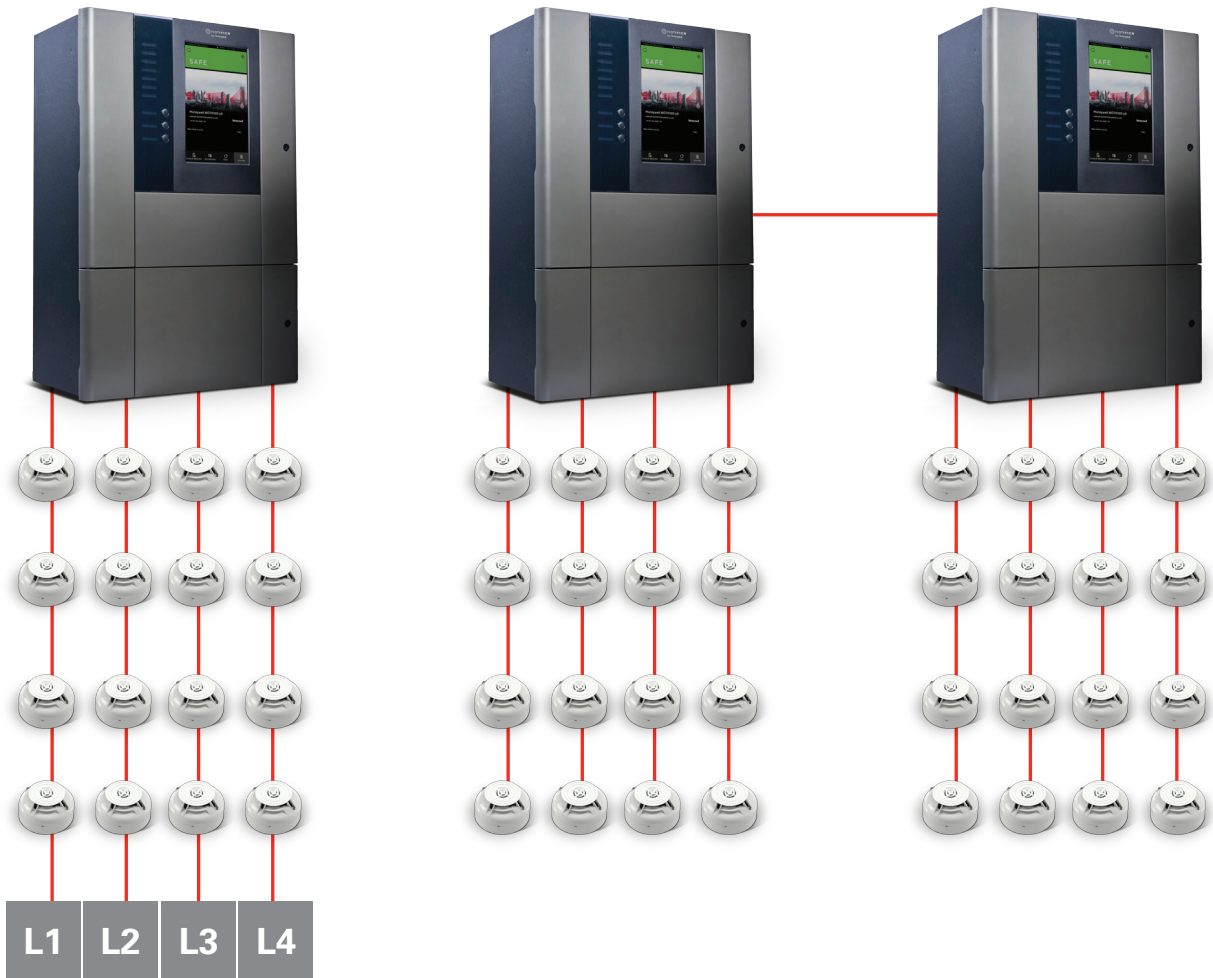
# Una herramienta esencial para el cumplimiento de la normativa

## Inspección visual sin complicaciones

- Los dispositivos Self-Test disponen de un transmisor Bluetooth de baja energía (BLE).
- La aplicación CLSS mostrará qué dispositivo está más cerca del técnico.
- El técnico puede evaluar el entorno y la información del dispositivo para completar la prueba de cumplimiento en la aplicación CLSS.
- La señal de BLE verificará que el técnico ha estado dentro del alcance de inspección visual del dispositivo.
- La información se almacena en la aplicación para el informe de mantenimiento y el certificado de cumplimiento.

## Pruebas flexibles con Self-Test

- Se puede probar un dispositivo a la vez por lazo.
- Se pueden probar varios lazos simultáneamente por central.
- Se pueden probar múltiples centrales al mismo tiempo.



La seguridad de las personas es una prioridad máxima para el éxito de las grandes empresas. La misión de NOTIFIER es proteger vidas. Por eso ofrecemos soluciones de protección contra incendios innovadoras, sólidas y eficientes, al tiempo que colaboramos estrechamente con nuestros instaladores y proyectistas.



**Hable con uno de nuestros expertos y descubra cómo las soluciones automatizadas y digitales contra incendios hacen que los edificios sean más flexibles, eficientes, inteligentes y estén mejor protegidos.**



**NOTIFIER**  
<https://hwll.co/3partsolutionES>

©2024 by Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.  
Queda terminantemente prohibido el uso no autorizado de este documento.

 **NOTIFIER**<sup>®</sup>  
by Honeywell