



## Aplicación Alarm Scan de la serie X

Aplicación de descarga de datos para la serie X  
Detectores de CO, humos y temperatura

# Expertos en seguridad profesional para el hogar

La aplicación Alarm Scan de la serie X de Honeywell permite a los usuarios de alarmas de la serie X descargar los datos de las alarmas a un dispositivo inteligente para poder analizar los incidentes in situ y generar informes con facilidad.

## Todo lo que necesita saber sobre su detector de CO, humos y temperatura con un solo toque

Con la aplicación Alarm Scan de la serie X, podrá transferir los eventos registrados de Alarmas y Fallos, así como el estado general del dispositivo a partir de todas las alarmas de la serie X habilitadas, a dispositivos inteligentes iOS o Android.

La aplicación ha sido diseñada para arrendadores profesionales, técnicos de gas, fontaneros y demás proveedores de servicios que sean responsables de garantizar la seguridad de los inquilinos o de llevar a cabo las instalaciones iniciales de las alarmas de la serie X. Contribuye a las tareas anuales de inspección o de mantenimiento de calderas y supone un método sencillo para confirmar los informes de incidentes. Tanto los instaladores como los arrendadores pueden probar el cumplimiento de las normativas u ofrecer un servicio de valor añadido que les permita reforzar su reputación como proveedores de servicio fiables y profesionales.

Si tiene en casa un dispositivo de la serie X y desea obtener más información sobre el estado de su alarma, esta aplicación es la herramienta perfecta para evitar más preocupaciones y comprobar que todo está bajo control.

## ¿Cómo funciona?

Solo tiene que descargar la aplicación en su dispositivo inteligente Apple® o Android®, activar la transmisión de datos en cualquiera de las alarmas de la serie X que cuenten con el logotipo Alarm Scan y pulsar el botón del dispositivo tres veces.

En cuestión de segundos, se generará un informe del dispositivo. Puede decidir si quiere transferir los datos desde más dispositivos de la instalación y combinar los informes en un Informe de servicio. El Informe de servicio puede compartirse por correo electrónico o guardarse directamente en espacios de la nube, como OneDrive®.



Escanee este código QR para ver un video de instrucciones de la aplicación. Si lo desea, también puede acceder al video desde aquí: [homesafety.honeywell.com/alarm+scan](https://homesafety.honeywell.com/alarm+scan)



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Transmisión de datos silenciosa



Transferencia inalámbrica sin necesidad de hardware adicional



Funcionalidad completa de informes de servicio: ahorra tiempo con la documentación de las inspecciones de servicio



Fácil método de demostración del cumplimiento de normativas



Facilita la investigación de incidentes de CO o incendios



Es compatible con todas las alarmas estándar de la serie X que incorporen el logotipo Alarm Scan, incluidos los módulos inalámbricos instalados opcionalmente (no se necesitan modelos premium)



El historial de servicios le permite consultar todos los servicios completados



Introduzca manualmente información y comentarios adicionales del dispositivo, si lo desea



Posibilidad de generar informes combinados desde múltiples dispositivos de la instalación.



Información y recomendaciones de acceso relativas al estado de la alarma



Posibilidad de buscar, eliminar y compartir informes de servicio por correo electrónico, OneDrive® y más



Tres posibilidades de ubicación del servicio: selección automática con GPS, introducción manual o recuerdo de servicios anteriores

# Aplicación Alarm Scan de la serie X

## Especificaciones técnicas

### FUNCIONALIDAD GENERAL

- Transmisión de datos silenciosa
- Información detallada con acciones recomendadas para cada evento del Informe del dispositivo
- **Informe de servicio:**
  - Datos de dirección basados en GPS para el Informe de servicio
  - PDF intercambiable por correo electrónico o demás aplicaciones, como los servicios en la nube OneDrive®
  - Búsqueda de texto libre de informes de servicio anteriores, p. ej., por dirección
  - Acciones recomendadas para cada Informe de servicio
- **Aplicación inteligente:**
  - Asignación automática del nombre y habitación de los dispositivos previamente escaneados
  - Datos de dirección basados en GPS para el Informe de servicio

### INFORMACIÓN SOBRE EL DISPOSITIVO DE ALARMA Y MÓDULO INALÁMBRICO

- Nombre y fotografía del modelo
- Vida útil restante
- Retirada de la placa de montaje
- Pruebas del dispositivo
- Fecha de fabricación
- Número de serie

### INFORMACIÓN ADICIONAL DEL DISPOSITIVO (INTRODUCIDA MANUALMENTE)

- Instalación en la ubicación correcta: Sí / No
- Sin presencia de muebles: Sí / No
- Reproducción de sonido durante la prueba de alarma: Sí / No
- En buen estado: Sí / No
- El dispositivo debe sustituirse: Sí / No
- Comentarios adicionales

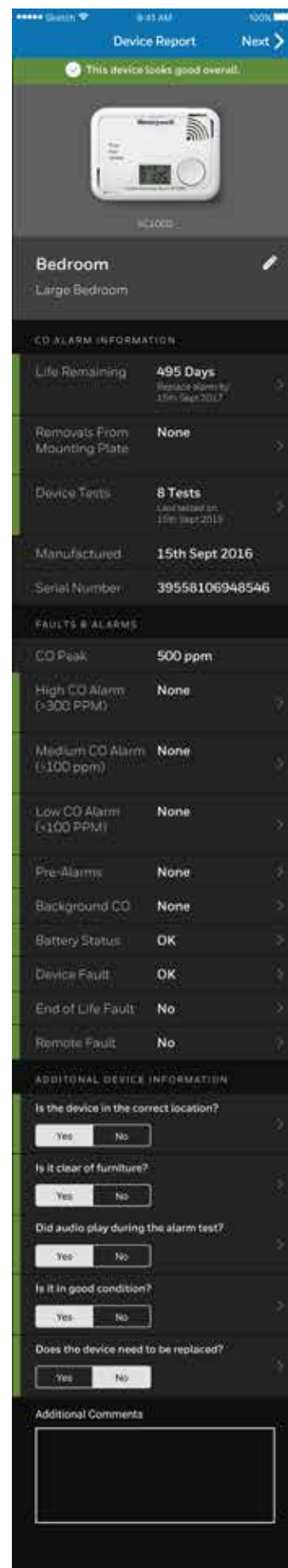
### EVENTOS DE ALARMAS Y FALLOS

- **Concentración máxima de CO durante la última alarma de CO**
- **Última incidencia y cantidad total de:**
  - **Alarmas de CO agrupadas por concentración de CO:** Alta (>300 ppm) / Media (>100 ppm) / Baja (<100 ppm)
  - **Prealarmas**
  - **Alarmas de incendios**
- **CO de fondo:** Horas acumuladas de concentración de CO >20 ppm en los 12 últimos meses
- **Estado de la batería:** OK / menos de 1 año restante / Fallo
- **Estado del dispositivo:** OK / Fallo
- **Estado de fin de vida útil:** OK / Fallo
- **Fallo remoto:** OK / Fallo
- **Nivel de polvo de la alarma de humos:** OK / Medio / Fallo

### REQUISITOS DEL SISTEMA

- Dispositivo inteligente (teléfono o tableta)
- iOS 8.1 o posterior
- Android 4.4 o posterior
- Para una experiencia de usuario óptima, recomendamos los siguientes dispositivos:
  - **iOS:** iPhone 5 o posterior. iPad 4 o posterior
  - **Android:** Samsung S5 o posterior. Samsung Tab A

Ejemplo de una pantalla detallada de evento de alarma de CO.



## Genere y comparte informes instantáneamente: informe de servicio en PDF

## Resumen de servicio

El informe ofrece una descripción general de las alarmas instaladas y supervisadas en una dirección específica. En este informe, se incluye información sobre el modelo de cada alarma, su posición en las instalaciones, su estado operativo y todos aquellos comentarios que se hayan introducido manualmente.


Professional Home Safety

homesafety@honeywell.com

---

## Apartment #1

### 1234 Douglas Drive N. Minneapolis 55435

Monday 19th February 2016

Fire Alarm Inspection & Co Ltd  
info@firealarminspection.com  
 High Street 5, London E3 6J9

LT: SW11  
 +44 (0)20 995 999

---

#### ALARM DEVICE SUMMARY

	<b>Bedroom</b> <small>Large Bedroom</small>	Something may be wrong with this device.
 	<b>Hallway</b> <small>Entrance</small>	This device is doing well overall.
	<b>Bedroom</b>	This device needs to be replaced.
 	<b>Hallway</b> <small>Entrance</small>	This device is doing well overall.
	<b>Bedroom</b> <small>Small Bedroom</small>	This device is doing well overall.

Additional Comments

"The dust in the device was cleaned out with a vacuum cleaner"

## Detalles del dispositivo

Para cada alarma, se ofrece información detallada sobre su estado, historial de eventos de alarmas y fallos, y las acciones recomendadas. Esta misma información también está disponible directamente en su dispositivo inteligente.

[illegible]

DESCARGAR LA APLICACIÓN

Escanee el código QR con su dispositivo inteligente para acceder a la tienda de aplicaciones correspondiente y poder descargar la aplicación Alarm Scan de la serie X.



## Alarm Scan

## Seguridad profesional para el hogar

**Más información:**

www.homesafety.honeywell.com  
www.honeywellanalytics.com

Tenga en cuenta:

Se ha puesto el máximo empeño en garantizar la exactitud de esta publicación; no obstante, declinamos toda responsabilidad por los posibles errores u omisiones. Se pueden producir cambios tanto en los datos como en la legislación, por lo que se recomienda encarecidamente obtener copias actualizadas de la legislación, las normas y las directrices. Esta publicación no constituye la base de un contrato.

DS01184 | Rev 01 | 10/17  
© 2017 Honeywell Analytics

# Honeywell