



De Tyco Security Products

## Detector Fotoeléctrico Inalámbrico de Humo **WS4936**



### **Características que marcan la diferencia:**

- Compensación automática de deriva
- Detector de calor integrado con sensor dual
- Alarma sonora integrada de 85 dB
- Botón de prueba local
- Diseño de perfil bajo
- Reporte de sensibilidad alta/baja
- Botón de silencio
- Indicación de batería baja
- Cámara de humo desmontable para un fácil mantenimiento
- Función silenciosa
- Incluye 3 baterías "AAA"
- Con certificación UL/ULC/EN para uso residencial y comercial
- Compatible con todos los receptores inalámbricos de 433 MHz de DSC

Diseñado para la detección confiable de humo, WS4936 es un detector de humo fotoeléctrico inalámbrico ideal para utilizar en hogares y comercios donde es difícil instalar cableado.

Compatible con todos los receptores inalámbricos de 433 MHz de DSC, el WS4936 incluye una alarma sonora incorporada, detección de calor integral con sensor dual, compensación automática de deriva y una cámara de humo desmontable para un fácil mantenimiento.

### **Fácil instalación**

El WS4936 es ideal para entornos residenciales y comerciales en los que es difícil o imposible instalar un cable hasta un detector de humo. Al no tener cables, los instaladores pueden ahorrar tiempo y realizar el proceso de instalación más rápido.

Para instalar este detector, solo se necesitan un destornillador y un receptor inalámbrico de 433 MHz de DSC (cualquier modelo).

### **Reducción de falsas alarmas**

Uno de los objetivos de DSC es reducir las falsas alarmas y, por eso, ha incorporado una serie de funciones al WS4936 para garantizar una detección confiable. Una de ellas es la compensación de deriva, que ofrece un nivel de sensibilidad constante durante largos períodos de tiempo. A medida que el polvo se acumula en el detector, este realiza ajustes para mantener la sensibilidad predeterminada de fábrica y así minimiza el riesgo de falsas alarmas. Si el detector alcanza el límite de compensación, dará aviso del problema mucho antes de que la sensibilidad aumente al punto de que se generen falsas alarmas.

## Compatibilidad

- Sistema de seguridad inalámbrico de doble vía autocontenido IMPASSA
- Sistema de seguridad inalámbrico de doble vía ALEXOR
- Sistema de seguridad inalámbrico autocontenido SCW9045/9047
- Pantalla Táctil "Todo en Uno" de 7 Pulgadas SCW9067 de DSC
- Receptores inalámbricos PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433
- Teclados PowerSeries RFK55XX-433
- Receptores inalámbricos MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- Repetidora Inalámbrica WS4920

## Especificaciones

Diámetro.....	5" (125 mm)
Altura.....	2.5" (63 mm)
Batería.....	3 AAA
Montaje .....	Montaje sobre superficie con tornillos
Nominal.....	3.0% +/- 0.8% oscurecimiento/pie (UL)
Nominal.....	2.0% +/- 0.5% oscurecimiento/ pie (ULC y EN)
Alarma.....	Temperatura fija de 135 °F (57.2 °C)
Temperatura de operación.....	De 32° a 100 °F (De 0° a 38 °C)
Humedad relativa .....	De 0 a 95%