

1 Introducción

Este manual va destinado a los usuarios del 'Trust Wireless Smoke Detector 200DSM'. El Wireless Smoke Detector 200DSM se puede utilizar con los sistemas de alarma de Trust de las series 200.

Este detector inalámbrico de humo está activo 24 horas por día. Tan pronto como se detecte humo o fuego, se enviará una señal de alarma a su central de alarma. Esta central emitirá una alarma directamente a través de la zona 24 horas, aún cuando la central de alarma esté apagada.

El detector inalámbrico de humo se suministra con una pila alcalina de 9V.

2 Normas de seguridad

2.1 Normas generales

1. No utilice este aparato en lugares húmedos como cuartos de baño, piscinas, etc.
2. No intente reparar usted mismo este aparato.
3. Desconecte la pila y mande arreglar el aparato por un profesional cualificado si se presenta alguna de estas circunstancias:
 - a) ha entrado algún líquido en el aparato;
 - b) el aparato se ha calentado y/o se ha dañado la caja.

2.2 Pilas

1. La pila alcalina del detector de humo no se puede recargar. No intente recargar esta pila ya que puede provocar una explosión.
2. No tire la pila al fuego. La pila puede explotar.
3. Nunca perforo la pila.
4. Mantenga la pila fuera del alcance de los niños.
5. Si la pila está agotada, infórmese con las autoridades locales dónde puede entregarla.

3 Descripción de las funciones

Véase la figura 1 y el cuadro siguiente para una descripción de las diferentes funciones del detector de humo inalámbrico:

	Función	Descripción
A	LED	Parpadea cada 10 segundos en el modo 'standby' y está iluminado continuamente al emitir una señal de alarma.
B	Cámara de detección	Al entrar humo en esta cámara a través de las rejillas, los sensores ópticos internos lo percibirán y se emitirá una señal de alarma. Cuando la cámara esté nuevamente libre de humo, el detector se restablecerá automáticamente en el modo 'standby'.

4 Instalación

Proceda como sigue para la instalación del detector de humo inalámbrico:

1. Retire la parte posterior (A) del detector de humo, girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. Véase la figura 2.
2. Conecte la pila alcalina de 9V adjunta a la conexión para la pila (B).
3. Elija un lugar apropiado para la instalación.

Nota: *Le aconsejamos colocar el detector de humo en el centro del techo o, también en el techo, a una distancia de al menos 60cm de la pared. En caso de la instalación cerca del hueco de la escalera, le aconsejamos que coloque el detector de humo encima del escalón superior.*

4. Presione el botón de prueba (C) para probar la comunicación entre el detector de humo y su central de alarma. La central de alarma emitirá 6 señales acústicas para confirmar la recepción.
5. Coloque la tapa posterior (A) utilizando los tornillos y tacos adjuntos en el lugar deseado del techo.
6. Vuelva a colocar el detector de humo en la tapa posterior enroscándola en dirección de las agujas del reloj.

4.1 Información importante para la instalación:

1. No se debe colocar el detector de humo en la cocina. Los vapores que se producen durante la preparación de la comida podrían causar una falsa alarma.
2. No coloque el detector de humo cerca de ventiladores, acondicionadores de aire, etc. Estos aparatos pueden afectar la sensibilidad del sensor.
3. No coloque el detector de humo entre las vigas del techo o encima de los paneles del mismo. Esto puede afectar la sensibilidad del sensor.



5 Preguntas & respuestas

Pregunta	Respuesta
¿Cuántos detectores de humo inalámbricos puedo conectar al sistema?	Usted puede instalar cuantos detectores inalámbricos de humo desee, no hay un límite.
¿Cómo puedo sustituir la pila del detector de humo sin activar la alarma?	Usted puede sustituir la pila sin problemas. La alarma no sonará al abrir el detector de humo.

Controle en Internet (www.trust.com) las FAQ. Es posible registrar su producto a través de nuestro sitio en Internet, www.trust.com, para beneficiarse de una óptima garantía y un excelente servicio. De esta forma, además, no sólo se mantendrá informado automáticamente de las mejoras del producto que usted ha comprado y de los nuevos productos de Trust, sino que también tendrá la oportunidad de ganar premios espectaculares.

Si después de haber intentado estas soluciones sigue teniendo problemas, póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust. En el dorso de este manual encontrará más información acerca de dichos Centros de Atención al Cliente. Tenga a mano los siguientes datos:

- El número del producto, en este caso: 12463;
- Descripción de su sistema de alarma y de todos los componentes utilizados;
- Una descripción clara y exacta de lo que no funciona;
- Una buena definición de las circunstancias en las que ocurre el problema.

6 Especificaciones Técnicas

Método de detección	Sensor fotoelectrónico
Sensibilidad	Según UL 217
Temperatura de operación	0° a 50°C
Humedad	Un máximo de 90% +/- 5%
Tamaño	Diámetro 84mm x Altitud 77mm
Peso	150g
Alcance RF	50 metros en espacio libre sin obstáculos o interferencias
Aviso de voltaje bajo de la pila	7V
Consumo eléctrico durante transmisión	5mA
Consumo eléctrico en el modo 'standby'	9uA
Alimentación eléctrica	Pila alcalina de 9V
LED indicador	En modo 'standby': parpadea cada 10 segundos; en el modo de alarma: está iluminado continuamente.
Activación	El LED de zona 24 horas del sistema de alarma (zona 8 en el 'Alarm System 200S'.

TRUST WIRELESS SMOKE DETECTOR 200DSM

	zona 3 en el 'Alarm System 200SA') se ilumina en caso de alarma y de tensión baja de la pila
Transmisor	433MHz

ES