

Características Generales del Detector de Humo, SmokeX.

En VentDepot contamos con los mejores Detectores de Humo. El Detector de Humo, SmokeX es de fácil instalación en techos y paredes, con soporte de montaje, no necesita depurar. Tiene cubierta especialmente diseñada para la protección del polvo. Controla el aire y detecta humo de principios ópticos, cuando se llega a la cantidad máxima que la cámara puede soportar, se le avisara con un indicador de LED rojo de flash.

El área que alcanza de detención de humo es de 60 m². Batería incluida, el color y/o sustancia puede variar de acuerdo a lo elegido por nuestra planta.

Producto en cumplimiento con la norma NOM-002-STPS-2008 de Condiciones de Seguridad, Prevención y Protección contra Incendios en los Centros de Trabajo.

Importante: Si desea realizar prueba del funcionamiento de nuestros detectores de humo, se recomienda que evitar realizar las pruebas con humo de cigarro, ya que se requiere que el humo sea mas denso y de mayor cantidad al que produce un cigarro.

Aplicaciones del Detector de Humo, SmokeX.

SmokeX, es ideal para usarse en residencias, centros comerciales, hoteles, restaurantes, oficinas, bancos, bibliotecas, almacenes, etc.

Garantía del Detector de Humo, SmokeX.

La garantía de SmokeX es de un (1) año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía VentDepot.



Dimensiones Específicas del Detector de Humo, SmokeX.

Clave		A					B								
MXSKX-001		Ø in					in								
MXSKX-001	Humo	85 a 105	Si	Blanco	1 x 9 V	-	-	-10 a 50	0.133	11	4.3	11	4.3	4	1.5





Galería de Fotos del Detector de Humo, SmokeX.





Manual del Detector de Humo, SmokeX.

VentDepot.com

HVAC Engineering and Supply



Matriz México

Miguel de la Rosa #8, Col. México Nuevo,
Cd. Adolfo López Mateos, Atizapán de
Zaragoza, Edo Mex, MX. CP 52966.
Web: VentDepot.com
E-mail: ventas@ventdepot.com
Call Center: 55-5822-1516

Call Center Nacional:

Teléfono: 55-58221-1516
01-800-999-1516
Email: ventas@ventdepot.com
Tienda: www.ventdepot.com

VentDepot.com

HVAC Engineering and Supply



Instructivo de Operación
Nombre: SmokeX
Código: MXSKX-001 al 003



VentDepot.com

HVAC Engineering and Supply



Matriz México

Miguel de la Rosa #8, Col. México Nuevo,
Cd. Adolfo López Mateos, Atizapán de
Zaragoza, Edo Mex, MX. CP 52966.
Web: VentDepot.com
E-mail: ventas@ventdepot.com
Call Center: 55-5822-1516

Call Center Nacional:

Teléfono: 55-58221-1516
01-800-999-1516
Email: ventas@ventdepot.com
Tienda: www.ventdepot.com

VentDepot.com

HVAC Engineering and Supply



Instructivo de Operación
Nombre: SmokeX
Código: MXSKX-001 al 003



VentDepot.com

HVAC Engineering and Supply



Matriz México

Miguel de la Rosa #8, Col. México Nuevo,
Cd. Adolfo López Mateos, Atizapán de
Zaragoza, Edo Mex, MX. CP 52966.
Web: VentDepot.com
E-mail: ventas@ventdepot.com
Call Center: 55-5822-1516

Call Center Nacional:

Teléfono: 55-58221-1516
01-800-999-1516
Email: ventas@ventdepot.com
Tienda: www.ventdepot.com

VentDepot.com

HVAC Engineering and Supply



Instructivo de Operación
Nombre: SmokeX
Código: MXSKX-001 al 003



Manual del Detector de Humo, SmokeX.

Instalación y Prueba

1. Quitar plástico de envoltura a la pila.
2. Oprimir botón de prueba/reinicio.
3. Rotar placa de fijación, desprendiendo la del detector de humo.
4. Fijar base al muro o al techo por medio de pijas, taquetes o el elemento de fijación más adecuado a su instalación. (No Incluido)
5. Después del montaje, presione el botón de prueba de continuidad. El LED debe parpadear una vez y debe emitir sonido.
6. Puede presionar el botón de prueba para probar el detector, también se puede soplar humo negro (denso) dentro del detector por medio de un popote para probar funcionamiento del lado del botón de prueba (ver video). Lo más conveniente es probar con el botón de continuidad o reinicio ya que cada vez que sople humo negro el sensor se ve deteriorado.

Nota: Este modelo de detector de humo, es para humo de incendio, esto es humo denso como plástico, cartón, fibras, madera, etc.), no es normal probar con humo de cigarrillo y/o quemando un papel.



Característica de Producto

- Detecta Humo de Incendio.
- Prueba Manual.
- Reinicio Automático.
- Alarma Visual Roja LED.
- Alarma Auditiva de 53 a 105 dB.
- Fuerte Adaptabilidad a las Circunstancias.
- Diseño de Alta Estabilidad.

Instalación y Prueba

1. Quitar plástico de envoltura a la pila.
2. Oprimir botón de prueba/reinicio.
3. Rotar placa de fijación, desprendiendo la del detector de humo.
4. Fijar base al muro o al techo por medio de pijas, taquetes o el elemento de fijación más adecuado a su instalación. (No Incluido)
5. Después del montaje, presione el botón de prueba de continuidad. El LED debe parpadear una vez y debe emitir sonido.
6. Puede presionar el botón de prueba para probar el detector, también se puede soplar humo negro (denso) dentro del detector por medio de un popote para probar funcionamiento del lado del botón de prueba (ver video). Lo más conveniente es probar con el botón de continuidad o reinicio ya que cada vez que sople humo negro el sensor se ve deteriorado.

Nota: Este modelo de detector de humo, es para humo de incendio, esto es humo denso como plástico, cartón, fibras, madera, etc.), no es normal probar con humo de cigarrillo y/o quemando un papel.



Característica de Producto

- Detecta Humo de Incendio.
- Prueba Manual.
- Reinicio Automático.
- Alarma Visual Roja LED.
- Alarma Auditiva de 53 a 105 dB.
- Fuerte Adaptabilidad a las Circunstancias.
- Diseño de Alta Estabilidad.

Instalación y Prueba

1. Quitar plástico de envoltura a la pila.
2. Oprimir botón de prueba/reinicio.
3. Rotar placa de fijación, desprendiendo la del detector de humo.
4. Fijar base al muro o al techo por medio de pijas, taquetes o el elemento de fijación más adecuado a su instalación. (No Incluido)
5. Después del montaje, presione el botón de prueba de continuidad. El LED debe parpadear una vez y debe emitir sonido.
6. Puede presionar el botón de prueba para probar el detector, también se puede soplar humo negro (denso) dentro del detector por medio de un popote para probar funcionamiento del lado del botón de prueba (ver video). Lo más conveniente es probar con el botón de continuidad o reinicio ya que cada vez que sople humo negro el sensor se ve deteriorado.

Nota: Este modelo de detector de humo, es para humo de incendio, esto es humo denso como plástico, cartón, fibras, madera, etc.), no es normal probar con humo de cigarrillo y/o quemando un papel.



Característica de Producto

- Detecta Humo de Incendio.
- Prueba Manual.
- Reinicio Automático.
- Alarma Visual Roja LED.
- Alarma Auditiva de 53 a 105 dB.
- Fuerte Adaptabilidad a las Circunstancias.
- Diseño de Alta Estabilidad.



SIT

Certificate of Conformity

Certificate No. : SIT150923225E
Product : Smoke detector
Model : BW2402014
Trade Mark : N/A

The above products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the council EMC 2014/30/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC.

Test standards:	Report(s) Number	Issued By	Issued Date
EN 61000-6-1:2007	SIT150923225ER	SIT	October 09, 2015
EN 61000-6-3:2007+A1:2011			

This certificate of conformity is not transferable and based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.

CE

Authorized Signer: 
Date: October 09, 2015

Shenzhen SIT Testing Technology Co., Ltd
Hotline: 400-6633-940 Tel: (86)-0755-29173399 Fax: (86)-0755-29179933 Http://www.sit-cert.com





SIT

Certificate of Conformity

Certificate No. : SIT150923225R
Product : Smoke detector
Model : BW2402014
Trade Mark : N/A

The above products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the council RoHS 2011/65/EU. It is possible to use RoHS marking to demonstrate the compliance with this RoHS.

Test standards:	Report(s) Number	Issued By	Issued Date
EPA 3050B:1996, EN1122:2001, EPA 3052:1996, EPA 3060A, EPA 7196, EPA 3540C, EPA 8270C	SIT150923225RR	SIT	October 09, 2015

This certificate of conformity is not transferable and based on an evaluation of a sample of the above mentioned product.

RoHS

Authorized Signer: 
Date: October 09, 2015

Shenzhen SIT Testing Technology Co., Ltd
Hotline:400-6633-940 Tel: (86)-0755-29173399 Fax: (86)-0755-29179933 Http://www.sit-cert.com





Versión de Ficha	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Autor Desconocido	Error de Traducción	Ninguna	Desconocido
V2	Luis Alberto García Álvarez	Modificación de Características	Modificación de Imagen. Característica nueva de ficha	Antonio García
V3	Jessica Lorenzo	Indicaciones del producto	Se agrega Manual	Antonio García

