



Rf. SMW-DETECT HUMO ~~FSM-12300~~

Detector de Humo Smartwares FSM-12300

Smartwares FSM-12300 Detector de humo FSM-123

Detecte los incendios a tiempo con el detector de humo FSM-12300 de Smartwares. Incorpora un sensor óptico y una batería integrada, ambos con una vida útil de 10 años. La alarma de 85 dB le permitirá actuar con rapidez ante situaciones de peligro. Los detectores de humo salvan vidas

Los incendios pueden desatarse en mitad de la noche y el humo tóxico puede dejarle inconsciente. Por lo tanto, es fundamental tener un detector de humo que le despierte a tiempo en situaciones de vida o muerte. Mucha gente no sabe que los detectores duran hasta 10 años. Le aconsejamos revisar la fecha de los detectores para poder cambiarlos cada 10 años y tener la tranquilidad de que funcionan correctamente. Elija un buen detector de humo

Todos los detectores de humo de Smartwares utilizan un sensor óptico. Este tipo de sensores reaccionan rápidamente en caso de incendios latentes, dan falsas alarmas con menos frecuencia y son respetuosos con el medio ambiente. La batería integrada del detector de humo FSM-12300 es de alta calidad y tiene, al igual que el sensor, una vida útil de 10 años. También cuenta con un modo de pausa que puede usarse, por ejemplo, en caso de falsa alarma. Además, cuenta con un botón de prueba accesible y protección contra insectos para dar menos falsas alarmas. Instalación

Para poder recibir las alertas a tiempo, se recomienda instalar al menos un detector de humo en cada planta y en cada una de las estancias por las que deba pasar en caso de tener que huir, como el pasillo, el rellano o las escaleras. El humo va hacia arriba, así que es importante colocar los detectores de humo en el techo mediante una placa de fijación y varios tornillos. Los detectores de humo de Smartwares son inalámbricos y, por tanto, pueden instalarse fácilmente en cualquier lugar de la casa. Mantenimiento

El polvo y la suciedad pueden afectar al funcionamiento del detector de humo. Por tanto, es importante limpiarlo todos los meses con un paño ligeramente humedecido y cada seis meses con una aspiradora. Sin embargo, no se deben utilizar productos de limpieza ni pintar los detectores de humo. Pruebas

Es importante probar los detectores de humo cada cierto tiempo pulsando el botón de prueba. Si lo hace todos los meses, tendrá la certeza de que funcionarán correctamente en caso de incendio. Cuando la batería esté a punto de agotarse, el detector emitirá un

pítido para que sepa que tiene que cambiarlo.

Contenido de la caja:

Detector de humo, material para la instalación y manual

Características:

Tanto usted como su familia estarán protegidos y podrán reaccionar a tiempo en caso de incendioSensor con 10 años de vida útilBatería integrada con 10 años de vida útilBotón de pruebaProtección contra insectos para reducir falsas alarmas

Especificaciones:

Material principal: AluminioFuente de alimentación: Tensión de redPotencia: 12 WClase de aislamiento: IGrado de protección: IP44

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.