

El **detector autónomo de humo** (alarma de humo autónoma) **HS1SA** está indicado para la detección de incendios en aplicaciones de tipo doméstico ya que incorpora todos los elementos para poder funcionar de forma autónoma incluyendo un avisador acústico de alarma, un indicador luminoso de estado y un botón para pruebas y pausa de alarma. No necesita conexión a red ya que se alimenta mediante una pila de ion-litio sellada que le aporta hasta **10 años de vida** en uso en stand-by.

Por incorporar un avanzado sensor de tipo óptico-fotoeléctrico es capaz de detectar fuegos latentes y de desarrollo lento en viviendas familiares, apartamentos, casas, etc., así como caravanas y embarcaciones particulares gracias a su construcción resistente a golpes y vibraciones. **Su compacto diseño miniaturizado** lo hacen ideal para lugares en los que la estética deba prevalecer. Su fijación mediante un **adhesivo de doble cara** suministrado facilita considerablemente el montaje.

Se recomienda la ubicación en aquellas habitaciones que pudieran estar expuestas a un mayor riesgo de incendio así como en las zonas contiguas a las mismas que además sean rutas obligadas para la evacuación en caso de incendio, como son pasillos, distribuidores, huecos de escalera, etc..

Ofrece una elevada estabilidad e inmunidad a las falsas alarmas y se fabrica en conformidad con la Norma Europea específica a esta clase de dispositivos.

Certificado EN 14604: 2006
1008-CPR-MC 69257986 0001



CARACTERÍSTICAS

Alimentación:	Pila 3 V Litio
Consumo en reposo:	> 10 μ A
Consumo en alarma:	60 mA
Indicación de alarma:	Sonora y luminosa
Nivel sonoro de alarma:	85 dB /3m
Ubicación:	Montaje en techo
Temperatura de trabajo:	de -10 °C a +50 °C
Humedad relativa:	\leq 95 % RH
Dimensiones	\varnothing 54 x 54 x 45 mm



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR