

Alarma de humo fotoeléctrica, 9V, CE, ZA206



Alarma de humo fotoeléctrica autónoma de última generación, modelo económico con apariencia sobria y elegante, y facilidad de instalación mejorada. Ideal para suministros en grandes volúmenes para proyectos de vivienda de interés social, o venta por mostrador, para viviendas en donde no se provee cableado de suministro eléctrico para las alarmas.

Características Técnicas:



Sensor de humo fotoeléctrico.



Cobertura de 20 a 40 m².



Batería de 9V, Zinc-Carbono.



Intensidad sonora > a 85 dB a 3m.



Botón de prueba y de silencio.



Diseño previene manipulación inadecuada.

Certificación:

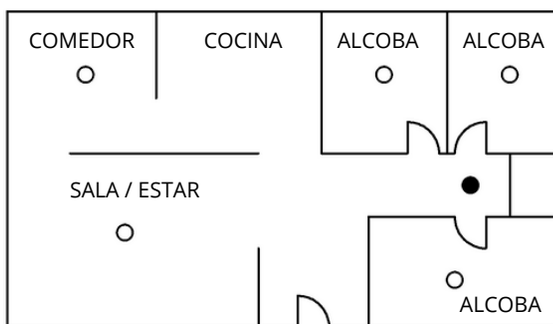
EN 14604:2005/AC:2008



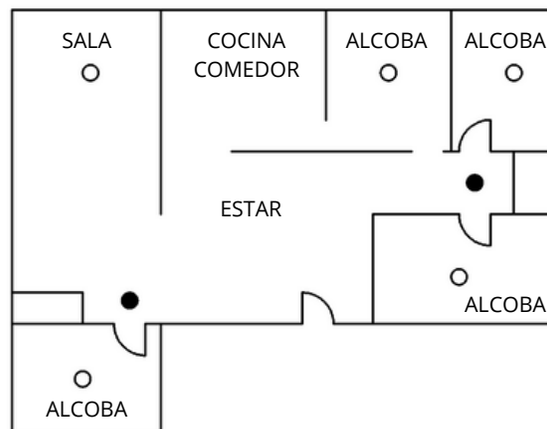
Esta alarma está diseñada para proveer una alerta temprana a los ocupantes de una vivienda en caso de un incendio, de manera que puedan evacuar oportunamente poniendo sus vidas a salvo. El dispositivo posee un sensor fotoeléctrico que detecta la presencia de humo, método ideal para los tipos de combustión más comunes en ambientes residenciales.

Se debe dotar cada unidad de vivienda con mínimo una alarma por área de dormitorios.

Ejemplo de localización para unidades de vivienda con una área de dormitorio:



Ejemplo de localización para unidades de vivienda con varias áreas de dormitorio:



- Instalación recomendada
- Instalación obligatoria

* Las características del producto presentadas en esta hoja de datos pueden variar sin previo aviso.