



# Detectores de humo y monóxido de carbono (CO)

**SIEMENS**

# Detectores de humo y monóxido de carbono (CO)

El monóxido de carbono es un gas tóxico inodoro y, por tanto, muy difícil de percibir, lo que lo hace muy peligroso para los seres humanos. Por otro lado, al dormir, el sentido del olfato es menos eficaz y esto hace que nos percatemos de la existencia de humo o un incendio cuando ya es demasiado tarde. Protégete ahora ante estos riesgos y toma las precauciones necesarias. Siemens te ofrece la mejor tecnología y los más altos niveles de seguridad para tu hogar y la protección de tus seres queridos.

Los sistemas de calefacción, calentadores de gas, calderas o estufas de leña pueden generar humo y CO (monóxido de carbono). Emisiones que pueden provocar accidentes graves debido a incendios o incluso mortales por inhalación de CO. Para prevenir estos riesgos, instalar alarmas de humo y CO es una solución sencilla y económica.

Siemens ofrece alarmas de humo y CO fiables y duraderas con una batería de 10 años de vida. Las alarmas son fáciles de usar y son ideales no sólo para casas, sino también para caravanas, bungalows y furgonetas camperizadas. El sensor óptico del detector de humo activa una alarma siempre que se detecta una determinada concentración de humo en el ambiente. El sensor electroquímico de la alarma de CO advierte del peligro siempre que se detecte una concentración excesivamente alta de monóxido de carbono.

Proteja su hogar y su familia con las alarmas de humo y CO de Siemens.

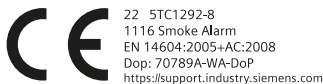




Instrucciones de uso

## Detector de monóxido de carbono (CO) 5TC1260-4

- Botón grande de comprobación para facilitar las pruebas.
- Función de autocomprobación.
- Placa de montaje y tornillos incluidos.
- Advertencia de batería baja.
- Advertencia de batería silenciada (9 horas).
- Detector de monóxido de carbono con sensor electroquímico.
- Montaje en techos y paredes.
- Señalizadores LED.
- Apto para instalaciones domésticas (bungalows), caravanas y autocaravanas - No apto para barcos.
- Condiciones de almacenamiento y transporte: de 0 a +40°C, 25 ... 95% HR, sin condensación.
- Para una protección mínima:
  - En cualquier habitación donde haya un aparato de combustión.
  - En la habitación en la que pasa la mayor parte del tiempo.
- Batería sellada, no reemplazable, con 10 años de vida útil.
- Certificado VDS.
- Advertencia: El dispositivo debe ser instalado por personal debidamente cualificado.



Instrucciones de uso

## Detector de humo 5TC1292-8

- Botón grande de comprobación para facilitar las pruebas.
- Función de autocomprobación.
- Placa de montaje y tornillos incluidos.
- Advertencia de batería baja.
- Advertencia de batería silenciada (10 horas).
- Modo nocturno (la luz no molesta en la oscuridad).
- Montaje en techos y paredes.
- Indicado para caravanas y autocaravanas.
- Alarma de humo con sensor óptico.
- Señalizador LED.
- Batería sellada, no reemplazable, con 10 años de vida útil.
- Certificado VDS.
- Advertencia: El dispositivo debe ser instalado por personal debidamente cualificado.



Fábrica Electrotécnica Josa, SAU  
Una empresa del grupo Siemens

Av. de la Llana, 95-101  
08191 Rubí (Barcelona)  
España / Spain  
935 610 500

[www.bjc.es](http://www.bjc.es)

Since **1928**  
| GERMAN QUALITY |

PU-99405