

Ficha producto

Ref.: SCO Cod.: 21123000

Descripción general

Detector sensible a las partículas de monóxido de carbono (CO). Está basado en tecnología electroquímica que le permite responder adecuadamente a las concentraciones de CO en el ambiente, y enviar esta información a la central. De esta forma la central actuará adecuadamente activando las ventilaciones y alarmas necesarias.

El detector, es común tanto para la central convencional CCO1/20, como para las analógicas CCO2/25, CCO4/25.



Características

Detector sensible a las partículas de monóxido de carbono (CO).

- Indicador de estado mediante led rojo.
- Altura recomendada de instalación entre 1,5 y 2m respecto al suelo.
- Suministrado con base (entrada de tubo hasta 16mm).
- Detector diseñado según la norma EN 50545-1.

Detector certificado UNE 23300 por el ministerio de industria.

Especificaciones

Detección Sonda Electroquímica

Îndicador de estadoLED rojoÁrea protegida200m²

`Tensión de alimentación 24 a 32V (con polaridad)

Consumo en vigilancia 2mA Consumo en alarma 4mA

 Medidas
 Ø 115 x h 60mm

 'Humedad
 20 -95% HR

 'Temperatura
 -10°C ~ +50°C

 'Sensibilidad
 UNE 23330/EN 50545-1

IP 30 Tiempo de vida 7 años