

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
· Indicador de estado	LED rojo
· Área protegida	200m ²
· 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