

DETECTORES DE MONÓXIDO DE CARBONO



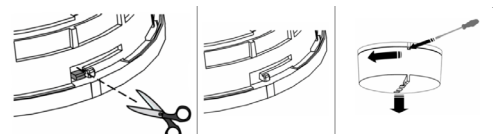
1- Introducción

Estos detectores de monóxido de carbono de célula electroquímica están diseñados para instalarse en lugares donde sea necesario controlar y supervisar los niveles de CO, tales como aparcamientos, túneles, etc.

El detector mide la concentración de CO con una resolución de 1 ppm, con lo que permite detectar concentraciones de CO peligrosa.

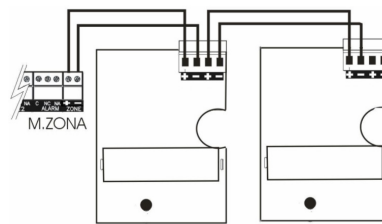
REF: 55350008

Los detectores disponen de un sistema de anclaje que evita que el detector pueda ser extraído sin utilizar una herramienta. Para utilizar el anclaje es necesario cortar la pestaña (ver figura), con la pestaña cortada se necesita una herramienta para sacar la cabeza del detector del zócalo como se muestra en la figura.



Montaje y conexionado de la versión compacta

Conexión del detector:



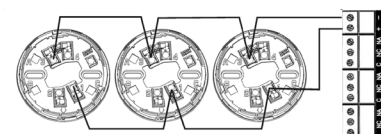
2- Montaje de los detectores

Para una colocación correcta del detector, se recomienda instalar los detectores de CO a la misma altura de la fuente de generación del gas, (por encima de los 50 cm en aparcamientos). Dado que el CO tiene un peso similar al del aire, no es recomendable instalar los detectores en techo con demasiada altura.

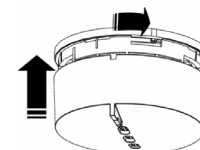
Montaje y conexión de la versión estándar

Este modelo es recomendable para la instalación en techo. El detector lo componen 3 piezas: "Cabeza del detector", "Zócalo" y el "Suplemento para tubo visto". Para el montaje del detector:

- Sujete el "Suplemento" al techo con los tornillos de 25 mm.
- Sujete el Zócalo al suplemento con los tornillos de 13 mm.
- Efectúe el conexionado en el zócalo como indica la figura.



- Introduzca la Cabeza en el Zócalo como indica la figura.



3- Características Técnicas

Características medioambiental

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • Temperatura trabajo | Entre -5 °C y 40°C |
| • Humedad relativa | Máxima 95% sin condensación de agua |
| • Índice IP del detector para techo | IP20 |
| • Índice IP del detector para pared | IP54 |

Características Sensor

| | |
|------------------------------|------------------------------------------|
| • Tecnología | Célula electroquímica |
| • Vida útil | 10 Años (ambiente limpio) |
| • Resolución | 1 ppm |
| • Tiempo de reacción | 10 segundos |
| • Temperatura almacenamiento | -10°C a +80°C |
| • Área de trabajo | 200 m ² limitado por la norma |

Características Conexión

| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| • Detector techo | 1.5 mm ² a base |
| • Detector pared | 1.5 mm ² a regleta extraible |

Características físicas

| | |
|--------------------------------|----------------|
| • Detector techo | |
| Cabeza (altura x diámetro) | 41 mm x 100 mm |
| Base (altura x diámetro) | 5 mm x 100 mm |
| Suplemento (altura x diámetro) | 31 mm x 100 mm |

Detector techo

| | |
|----------|-------|
| Alto | 93 mm |
| Ancho | 93 mm |
| Profundo | 55 mm |

Certificación

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| • Normativa | Sistema certificado según la UNE 23300/84 |
| • Laboratorio de certificación | Laboratorio Oficial J.M. Madariaga |

CARBON MONOXIDE DETECTORS



ENGLISH

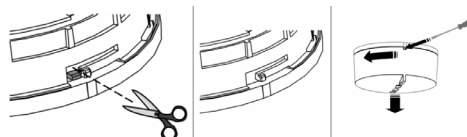
1- Introduction

These monoxide detectors of chemical-electro are designed to be installed in a places where is necessary to control and supervise levels of CO, such a car parks, tunnels, etc

The detector measures the concentration of CO with a resolution of 1 PPM, which detects dangerous CO concentrations.

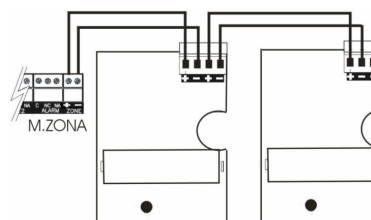
REF: 55350008

The detectors have an anchor system which prevents the detector being extracted without using a tool. To use the anchor is necessary to cut the tab (see picture), with the tab cut is needed a tool to remove the detector head of the socket as shown in the figure.



Assembly and connection of compact version

Connection detector:



2- Assembly of detectors

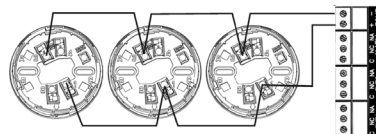
For a correct detector collocation is recommended to install CO detectors at the same height of the source of generation of gas (above of 50 cm in car parks). Since CO has a similar weight to air, it is not advisable to install any detector on high ceiling rooms.

Assembly and connection standard version

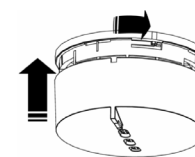
This model is advisable for installation on ceilings.

The detector is composed for 3 parts: "Head Detector", "socket" and "Supplement to seen tube." To install the detector:

- Hold the "Supplement" to the ceiling with 25 mm screws.
- Hold the socket supplement with 13 mm screws.
- Make the connection into the socket as figure is indicate.



- Insert the head in the socket as figure indicate.



3- Technical Features

Environmental Features

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------|
| • Working temperature | Until -5°C and 40°C |
| • Relative Humidity | Maxim 95% without condensation o water |
| • IP Index detector for ceilings | IP20 |
| • IP Index detector wall | IP54 |

Sensor Features

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------|
| • Technology | Chemical/Electro cell |
| • Live | 10 Years (clean) |
| • Resolution | 1 ppm |
| • Response Time | 10 seconds |
| • Storage Temperature | -10°C to +80°C |
| • Work Area | 200 m ² limited by the standard |

Connection Features

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| • Ceiling Detector | 1.5 mm ² to based |
| • Wall Detector | 1.5 mm ² Removable strips |

Physical Features

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| • Ceiling Detector | Head (height x diameter) |
| | Based (height x diameter) |
| | Supplement (height x diameter) |
| • Wall Detector | Height |
| | Width |
| | Deep |

Certification

| | |
|---------------------|--------------------------------------------|
| • Standard | System certified according to UNE 23300/84 |
| • Certification Lab | Laboratorio Oficial J.M. Madariaga |



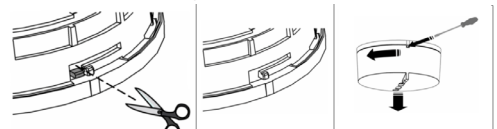
1- Introduction

Ces détecteurs de monoxyde de carbone à cellule électrochimique sont conçus pour être installés dans des espaces au sein desquels le contrôle et la surveillance des niveaux de monoxyde de carbone s'avèrent nécessaires (parkings, tunnels, etc.).

Le détecteur mesure la concentration en monoxyde de carbone avec une résolution de 1 ppm, ce qui lui permet de détecter toute concentration dangereuse.

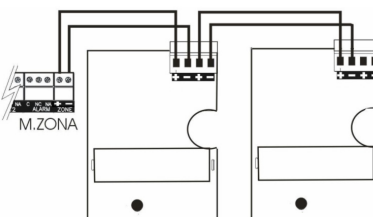
REF: 55350008

Les détecteurs sont équipés d'un système d'ancrage qui permet d'éviter tout retrait de l'appareil sans recourir à l'utilisation d'un outil. Pour utiliser le système d'ancrage, il importe de couper la languette (cf. figure). De cette manière, l'utilisation d'un outil s'avère obligatoire pour retirer la tête du socle du détecteur (cf. figure).



Montage au mur et raccordement du version compact

Raccordement du détecteur:



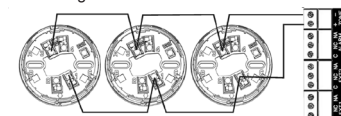
2- Montage des détecteurs

Pour une pose correcte du détecteur, il est recommandé de les installer à la même hauteur que la source de production du gaz (au-dessus de 50 cm dans les parkings). Étant donné que le monoxyde de carbone possède un poids similaire à celui de l'air, il est déconseillé d'installer les détecteurs sur des plafonds trop élevés.

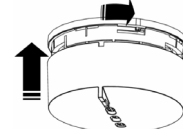
Montage au plafond et raccordement du version standard

Ce modèle de détecteur est conçu pour être installé au plafond. L'appareil est composé de 3 pièces : la tête, le socle et l'accessoire pour tube apparent. Marche à suivre pour monter le détecteur:

- Fixer l'accessoire au plafond à l'aide des vis de 25 mm.
- Fixer le socle à l'accessoire à l'aide des vis de 13 mm.
- Procéder au raccordement à l'intérieur du socle comme indiqué sur la figure.



- Introduire la tête sur le socle comme illustré sur la figure.



3- Caractéristiques techniques

Caractéristiques environnementales

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------|
| • Température de travail | Entre -5 °C y 40 °C |
| • Humidité relative | 95% maximum, sans condensation d'eau |
| • Indice de protection du détecteur pour plafond | IP20 |
| • Indice de protection du détecteur mural | IP54 |

Caractéristiques du capteur

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| • Technologie | Cellule électrochimique |
| • Durée de vie utile | 10 ans (milieu propre) |
| • Résolution | 1 ppm |
| • Temps de réaction | 10 secondes |
| • Température d'entreposage | -10°C à +80°C |
| • Surface couverte | 200 m ² (limite de norme) |

Caractéristiques de branchement

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| • Détecteur pour plafond | 1.5 mm ² à la base |
| • Détecteur mural | 1.5 mm ² à la barrette amovible |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------------------|----------------|
| • Détecteur pour plafond | |
| Tête (hauteur x diamètre) | 41 mm x 100 mm |
| Base (hauteur x diamètre) | 5 mm x 100 mm |
| Accessoire (hauteur x diamètre) | 31 mm x 100 mm |
| • Détecteur mural | |
| Hauteur | 93 mm |
| Largeur | 93 mm |
| Profondeur | 55 mm |

Certification

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| • Réglementation | Système certifié selon l'UNE 23300/84 |
| • Laboratoire de certification | Laboratoire officiel J.M Madariaga |



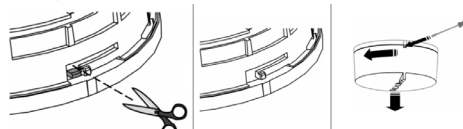
1- Introduzione

I rilevatori di monossido di carbonio a cella elettrochimica sono adatti all'installazione in luoghi in cui è necessario controllare e supervisionare i livelli di CO, come parcheggi, tunnel, ecc.

Il rilevatore misura la concentrazione di CO con una risoluzione di 1 ppm e quindi rileva i livelli di CO pericolosi.

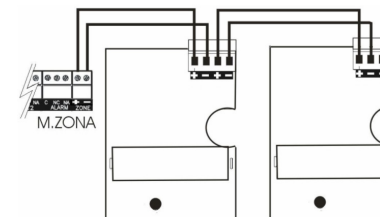
REF: 55350008

I rilevatori sono dotati di un sistema di ancoraggio che ne impedisce l'estrazione senza attrezzi. Per utilizzare il sistema di ancoraggio, è necessario tagliare la linguetta (v. figura); con la linguetta tagliata, è necessario utilizzare un attrezzo per estrarre dalla base la testa del rilevatore, come illustrato nella figura.



Montaggio e collegamento de versione compatto

Collegamento del rilevatore:



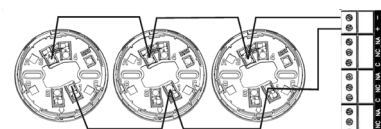
2- Montaggio dei rilevatori

Per un corretto posizionamento del rilevatore, è consigliabile installare i rilevatori di CO alla stessa altezza della fonte di gas (oltre i 50 cm nei parcheggi). Data che il CO ha un peso simile a quello dell'aria, non è consigliabile installare i rilevatori su soffitti di altezza molto elevata.

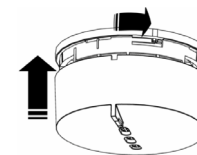
Montaggio e collegamento de versione standard

Per il montaggio del rilevatore:

- Fissare l'elemento "Accessorio" al soffitto con le viti da 25 mm.
- Fissare la base all'accessorio con le viti da 13 mm.
- Collegare alla base come illustrato in figura.



- Inserire la testa nella base come illustrato in figura.



3- Specifiche tecniche

Caratteristiche ambientali

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| • Temperatura di lavoro | -5 ... 40 °C |
| • Umidità relativa | 95% max senza condensa |
| • Grado IP del rilevatore a soffitto | IP20 |
| • Grado IP del rilevatore a parete | IP54 |

Caratteristiche del sensore

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| • Tecnologia | Cella elettrochimica |
| • Vita di servizio | 10 anni (ambiente pulito) |
| • Risoluzione | 1 ppm |
| • Tempo di reazione | 10 secondi |
| • Temperatura di stoccaggio | -10 ... 80 °C |
| • Area di lavoro | 200 m ² secondo il limite imposto dalla normativa |

Tipo di collegamento

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------|
| • Rilevatore a soffitto | 1,5 mm ² con base |
| • Rilevatore a parete | 1,5 mm ² con morsetti estraibili |

Caratteristiche fisiche

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Rilevatore a soffitto | Testa (altezza x diametro) Base (altezza x diametro) Accessori (altezza x diametro) |
| • Rilevatore a parete | Altezza Larghezza Profondità |
| • Rilevatore a soffitto | 41 mm x 100 mm 5 mm x 100 mm 31 mm x 100 mm |
| • Rilevatore a parete | 93 mm 93 mm 55 mm |

Certificazione

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| • Normativa | Sistema certificato UNE 23300/84 |
| • Laboratorio di certificazione | Laboratorio Ufficiale J.M. Madariaga |