



● **detnov**

**Central monóxido**

**CMD-501**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (MONÓXIDO)

|                                         |                                                                          |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Escala de medición                      | <b>De 0 a 300 ppm de CO</b>                                              |
| Distancia máxima de la zona             | <b>2 km con cable 1,5 mm<sup>2</sup></b>                                 |
| Niveles de extracción                   | <b>Programable de 0 a 299 ppm</b>                                        |
| Niveles de alarma                       | <b>Programable de 0 a 299 ppm</b>                                        |
| Modos de funcionamiento                 | <b>Automático por máximos /<br/>Automático por promedio /<br/>OFF/ON</b> |
| Indicación de la concentración por zona | <b>Sí</b>                                                                |
| Modo de bajo consumo                    | <b>Sí</b>                                                                |

## AMBIENTE

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | <b>-5 °C ~ 40 °C</b> |
| Grado de protección           | <b>IP30</b>          |
| Uso                           | <b>Interior</b>      |
| Humedad máxima                | <b>95%</b>           |

## ZONAS (INCENDIO)

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Número máximo de zonas               | <b>1</b>  |
| Número máximo de detectores por zona | <b>32</b> |

## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Tipo de central | <b>Monóxido</b> |
|-----------------|-----------------|

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Modo alimentación | <b>AC</b>         |
| Voltaje           | <b>90V ~ 264V</b> |
| Consumo (w)       | <b>45W</b>        |

## MATERIAL Y DIMENSIONES

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Dimensiones       | <b>439 x 268 x 112 mm</b> |
| Peso neto         | <b>1780 g</b>             |
| Peso con embalaje | <b>2400 g</b>             |

## SALIDAS (INCENDIO)

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Relé de alarma     | <b>1</b> |
| Relé de extracción | <b>2</b> |

## CERTIFICACIÓN

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Normativa | <b>UNE 23300</b> |
|-----------|------------------|

