



● **detnov**

Centrale monossido

CMD-502

CARATTERISTICHE TECNICHE (MONOSSIDO)

| | |
|---|---|
| Scala di misura | Da 0 a 300 ppm CO |
| Distanza massima della zona | 2 km con cavo da 1,5 mm² |
| Livelli di estrazione | Programmabile da 0 a 299 ppm |
| Livelli di allarme | Programable de 0 a 299 ppm |
| Modalità operative | Automatico al massimo / Automatico alla media / OFF/ON |
| Indicazione della concentrazione per area | Sì |
| Modalità a basso consumo | Sì |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Temperatura di esercizio | -5 °C ~ 40 °C |
| Grado di protezione | IP30 |
| Uso | Interno |
| Umidità massima | 95% |

ZONAS (INCENDIO)

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Numero massimo di zone | 2 |
| Numero massimo di rilevatori per zona | 32 |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|------------------|------------------|
| Tipo di centrale | Monossido |
|------------------|------------------|

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | AC |
| Tensione | 90V ~ 264V |
| Consumo (w) | 45W |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Dimensioni | 439 x 268 x 112 mm |
| Peso netto | 1870 g |
| Peso con confezione | 2490 g |

USCITE (INCENDIO)

| | |
|--------------------|----------|
| Relè di allarme | 1 |
| Relè di estrazione | 2 |

CERTIFICAZIONE

| | |
|-----------|------------------|
| Normativa | UNE 23300 |
|-----------|------------------|

