technical datasheet



•detnov

Detector de monóxido de carbono

DMD-500

AMBIANCE

| Température de fonctionnement | -5 °C ~ 40 °C |
|-------------------------------|---------------|
| Degré de protection | IP20 |
| Utilisation | Intérieur |
| Humidité maximum | 95% |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| Dimensions | 42 x 100 (Ø) mm |
|----------------------|-----------------|
| Matériel | Plastique ABS |
| Poids net | 150 g |
| Poids avec emballage | 200 g |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type **Detector de monóxido de carbono**

CERTIFICATION

Norme UNE 23300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateur LED Sí

DÉTECTION (INCENDIE)

| Zone de protection | 200 m2 |
|--------------------|-----------------------|
| Détection | Sonde électrochimique |
| Résolution | 1 ppm |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation 24V DC (via l'unité de contrôle)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps d'activation alarme 10 s

CONEXIONES (INCENDIO)

Câble 2 x 1.5 mm2

