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

