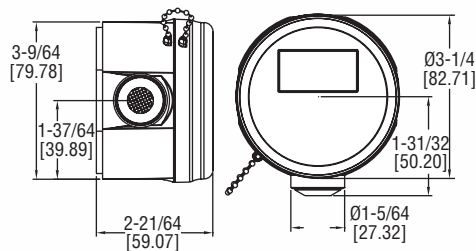


Modèle
CMT200

Transmetteur de gaz CO (monoxyde de carbone)

Sortie d'Intensité/Tension Sélectionnable, Plage 200 PPM



Le **Modèle CMT200 Transmetteur de Monoxyde de Carbone** fournit une sortie d'intensité et de tension sélectionnable sur site et proportionnelle à la concentration en gaz dans les parkings souterrains, installations d'entretien de véhicules, ou garages. Un capteur électrochimique, remplaçable sur site, fournit des lectures précises se maintenant jusqu'à 4 ans avec son propre calibrage. Le calibrage sur site peut être effectué à l'aide du Modèle GCK-200CO- 2000CO2 de calibrage de gaz du modèle A-507A adaptateur de calibrage, et des potentiomètres de zéro et d'étendu intégrés.

Modèle	Description	Réf.
CMT200	Transmetteur de monoxyde de carbone	DWY38002

ACCESSOIRES

Modèle A-505A, Capteur de CO de remplacement (DWY90034)

SPÉCIFICATIONS

Capteur : Electrochimique, remplaçable sur site, 4 ans de durée de vie.

Plage : de 0 à 200 ppm. **Dérive** : <5% par an dans l'air.

Zone de Couverture : de 450 à 700 m². **Précision** : ±2% de lecture Durant le calibrage. **Limites de Température** : -20 à +50°C.

Température de Stockage : pour une meilleure durée de vie, 0 à +20°C.

Limites d'Humidité : 15 à 90% HR constant ; 0 à 99% HR intermittent.

Temps de Réponse : <45 secondes à 90% de valeur finale.

Calibrage : Potentiomètres de réglage du zéro.

Boîtier : Polycarbonate résistant aux UV. **Sortie** : Cavalier sélectionnable de 4 à 20 mA (alimenté en boucle) ou de 2 à 10 V (le chargement doit être >50 KO).

Besoin en énergie : intensité de sortie : de 18 à 28 VDC ;

Tension de sortie : de 18 à 28 VDC/VAC, protégé par polarité inversé.

Raccordement Electrique : Bloc de jonction amovible, incluant deux PG11 et des trous PG 16 pour raccord de conduite.

Poids : 110 g. **Homologations** : CE, RoHS.



Dwyer