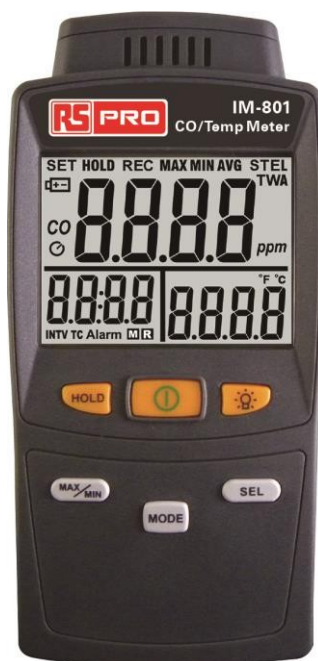


Fiche technique

Code commande 106-5305

## APPAREIL DE MESURE DU MONOXYDE CARBONE DE RS



### Caractéristiques :

- Valeurs limites d'alarme ajustables.
- Double affichage pour le CO et la température.
- Maintien des valeurs maximale/minimale/moyenne.
- Maintien des données.
- Indication d'état de la batterie
- Fonction de rétroéclairage à LED.
- Extinction automatique et fonction de désactivation.
- Valeurs min/max.

## Spécifications :

- Affichage : Double écran LCD avec 1 000 points maximum.
- Capteur : CO : électrochimie. Température : semiconducteur.
- Taux d'échantillonnage : 1 fois par seconde.
- Alimentation : 6 batteries UM-4(AAA) 1,5 V ou adaptateur d'alimentation à découpage 100 ~240 V c.a., 9 V/0,5 A, Dimension de fiche mâle : 5,5 x 2,1 x 1 mm.
- Autonomie de la batterie : Environ 90 heures.
- Dimension : 156 x 73 x 35 mm. (L x l x H).
- Poids : Environ 260 g avec la batterie installée.
- Accessoires : Manuel, batteries 1,5 V et sac de transport.
- Plage de mesure, résolution et précision :

### monoxyde de carbone :

Plage : 0 ~ 1 000 ppm

Résolution :  $\pm 1$  ppm

Précision :  $\pm(5\% + 2 \text{ ppm})$

Répétabilité :  $< 2\%$

Temps de réponse :  $< 30$  secondes.

Sans dérive à long terme :  $< 5$  ppm

Dérive de sensibilité :  $< 5\%$  (par an)

Durée de vie typique du capteur : 3 ans

※ Le temps de réponse se réfère à la valeur fixe de 90 % de la valeur.

### Température

Plage :  $-20 \sim 50$  °C

Résolution :  $\pm 0,1$  °C

Précision :  $\pm 1,0$  °C