

# Indicateur de la qualité de l'air avec enregistrement de données Modèle R9910SD





## Caractéristiques

- Mesure l'oxygène (O<sub>2</sub>), le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le monoxyde de carbone (CO), la température et l'humidité
- Enregistre jusqu'à 3 lectures simultanément
- Alarmes sonores réglables par l'utilisateur
- Unité de mesures sélectionnable par l'utilisateur (°C ou °F)
- Fonctions de maintien des données et max/min
- Enregistreur de données en temps réel avec carte mémoire SD intégrée
- Taux d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 2 secondes à 8 heures
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Fixation pour trépied pour la surveillance à long terme
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend sonde d'humidité, sonde de monoxyde de carbone, sonde de dioxyde de carbone, sonde d'oxygène étui de transport rigide et piles

## **Spécifications**

### Température

Gamme de mesures: O à 50.0°C (32 à 122.0°F)

Point de rosée: -25.3 à 48.9°C

(-13.5 à 120.1°F)

Bulbe mouillé: -21.6 à 50°C

(-6.9 à 122.0°F)

Précision:  $\pm 0.8^{\circ}\text{C} (\pm 1.5^{\circ}\text{F})$ 

Résolution: 0.1°C/°F

Humidité

Gamme de mesures: 5 à 95% HR

Précision: >70% HR: ±(3% lect. + 1% HR)

<70% HR: ±3% HR

Résolution: 0.1% HR

 $CO_2$ 

Gamme de mesures: O à 4 000 ppm Précision: <999 ppm: ±40 ppm

>1,000 ppm  $\leq 3000$  ppm:  $\pm 5\%$  lect.

>3,000 ppm: ±250 ppm

Résolution: 1 ppm

CO

Gamme de mesures: O à 1 000 ppm Précision: ±(5% + 2 ppm)

Résolution: 1 ppm

O,

Gamme de mesures:  $O \grave{a} 30\% O_2$ Précision:  $\pm (1\% + 0.2\% O_3)$ 

Résolution: 0.10%

# FICHE TECHNIQUE



### Spécifications générales

Seuil d'alarme:  $<18\% O_2$ Temps de réponse: 1 seconde

Affichage: Affichage ACL double à 4 chiffres

Affichage rétroéclairé: Oui

Fonctions maintien

des données: Oui
Min: Oui
Max: Oui

suite...



# Indicateur de la qualité de l'air avec enregistrement de données Modèle R9910SD





Capacité d'enregistrement

de données: Oui

Oui

Classe 4

Oui

Oui

Oui

CE

6 piles AA ou

Oui (RS-232)

Oui (1 seconde à 8 heures, 59 minutes et 59 secondes) Oui, extensible jusqu'à 16Go

avec carte SD (optionnel)

Oui (après 10 minutes/éteint)

adaptateur c.a. (optionnel)

O à 50°C (32 à 122°F)

-10 à 60°C (14 à 140°F)

Horloge à temps réel

avec date:

Temps

d'échantillonnage:

Mémoire externe:

Compatibilité de carte SD:

Hors tension

automatique:

Béquille: Montable sur trépied:

Indicateur de faiblesse

de la pile:

de la plie:

Alimentation:

Sortie:

Certifications du

produit:

Température de

fonctionnement:

Température de stockage:

Humidité de

fonctionnement:

ionicdonnernenc.

Dimensions:

10 à 85%

Instrument: 7.0 x 2.7 x 1.8"

(177 x 68 x 45mm)

Longueur de la sonde d'humidité:

7.8" (197mm)

Longueur de la sonde de CO:

5.9" (150mm)

Longueur de la sonde de CO<sub>2</sub>:

7.5" (190mm)

Longueur de la sonde de

0<sub>2</sub>: 5.9" (150mm)

O.8lb (350g)

### **R9910SD-KIT**

Indicateur de la qualité de l'air avec enregistrement de données, adaptateur d'alimentation et carte SD

### Comprend:

Poids:

R9910SD Indicateur de la qualité de l'air, RSD-16GB Carte mémoire Micro SD a/ adaptateur, 16Go et RSD-ADP-NA Adaptateur c.a., 110V



# FICHE TECHNIQUE







Modèle	Description
R9910SD	Indicateur de la qualité de l'air avec enregistrement de données
R9910SD-TH	Sonde de température/d'humidité de rechange
R9910SD-C0	Sonde de CO de rechange
R9910SD-C02	Sonde de dioxyde de carbone de rechange
R9910SD-02	Sonde d'oxygène de rechange
R1500	Trépied
RSD-ADP-NA	Adaptateur, 110V
RSD-ADP-EU	Adaptateur, 220V
CA-05A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
SD-4GB	Carte mémoire SD 4Go
RSD-16GB	Carte mémoire Micro SD 16Go a/adaptateur
R9910SD-KIT	Indicateur de la qualité de l'air avec enregistrement de données, adaptateur d'alimentation et carte SD
R9910SD-NIST	Indicateur de la qualité de l'air avec enregistrement de données & NIST