

TR200-A

Enregistreur de données de température et HR avec afficheur numérique

Fonctions

- Mesure de température
- Mesure d'humidité relative
- Enregistreur de données

Informations sur les produits

- Peut être fixé au mur
- Indicateur LED de contrôle de la qualité de l'air intérieur

- Instrument de contrôle de la température et de l'humidité intérieures
- Sélections d'emplacements d'enregistrement : 1 000, 2 000, 4 000, 8 000, 12 000, 16 000 max. par fonction
- Arrêt automatique
- Utilisable uniquement via PC !

Points forts du produit

- Interface USB
- Classé IP65 contre la poussière et l'humidité
- Optique : affichage des valeurs limites



TR200-A

Article n° 3477302

Accessoires :

Capteur de température externe TPK-60 Modèle TPK-60
Article n° 3503184

TR300

Enregistreur de données de température et HR avec afficheur numérique

Fonctions

- Mesure de température
- Mesure d'humidité relative
- Enregistreur de données
- Affichage du point de rosée

Informations sur les produits

- Instrument de contrôle de qualité de l'air intérieur

- Peut être fixé au mur, installé de façon autonome ou monté sur trépied
- Affiche la température et l'humidité relative
- Affiche la température de l'air au point de rosée au choix en degré Celsius ou Fahrenheit
- Indicateur LED de contrôle de la qualité de l'air intérieur
- Design compact

- Sélections d'emplacements d'enregistrement : 1 000, 2 000, 4 000, 8 000, 12 000, 16 000

Points forts du produit

- Marquage en temps réel (date/heure)
- Interface USB
- Très grand afficheur numérique
- Fonction d'alarme



TR300

Article n° 3311844

Caractéristiques techniques du TR200-A

Affichage	LCD, 3¼ chiffres, 1 999 points
Affichage LED	rouge : alarme haute/basse; jaune : enregistrement
Gamme de mesure de température	
Sonde interne	-40 °C à +85 °C
Sonde externe	-40 °C à +100 °C
Humidité relative	0,0 à 99,9 %
Tolérance	
Température	±0,6 °C (-20 °C à +50 °C) ; sinon ±1,2 °C
Humidité relative	±3 % à 25 °C ; sinon 5 %
Résolution pour la température	0,1 °C
Résolution pour l'humidité relative	0,1 %
Nombre d'enregistrements	1 000, 2 000, 4 000, 8 000, 12 000, 16 000
Alimentation	1 pile 3,0 V, CEI CR2
Catégorie de protection	IP54
Dimensions	75 x 55 x 23 mm
Poids	Environ 200 g

Inclus : 1 TR200-A, 1 manuel d'utilisation, 1 pile 3,0 V, CEI CR2, 1 câble USB, 1 CD contenant le logiciel (suite à télécharger)

Spécifications techniques TR300

Affichage	LCD
Plages	
Gamme de température	-20 à +70 °C
Humidité relative	0 à 100 %
Tolérance	
Température	±0,6 °C de 0 à 50 °C ; sinon ±1,2 °C
Humidité relative	±3 % de 10 à 90 % ; sinon ±5 %
Résolution	
Température	0,1 °C
Humidité relative	0,1 %
Alimentation	4 piles 1,5 V, CEI LR6
Dimensions	175 x 42 x 16 mm
Poids	Environ 200 g

Inclus : 1 TR300, 1 manuel d'utilisation, 4 piles 1,5 V, CEI LR6, 1 câble USB, 1 CD contenant le logiciel (suite à télécharger)

CM100

Testeur de monoxyde de carbone

Fonctions

- Contrôle de la concentration de monoxyde de carbone avec fonction d'alarme
- Valeur de seuil prédéfinie de 25 ppm pour une détection sûre des risques

Informations sur les produits

- Valeurs de seuil réglables : 25, 30, 35, 45, 50, 70, 100 et 200 ppm
- Affichage de la valeur mesurée et de la valeur maximale
- Autotest
- Arrêt automatique

Points forts du produit

- Affichage de la concentration maximale de monoxyde de carbone
- Affichage à éclairage



CM100

Article n° 3311826

Caractéristiques techniques

Affichage	LCD, 3 chiffres, 1 000 points
Gamme/résolution des mesures	
Monoxyde de carbone (CO)	0 à 999 ppm/1 ppm
Précision	± 20 % de 0 à 100 ppm ± 15 % de 100 à 500 ppm (à 20 °C +/- 5 %, 50 +/- 20 % HR)
Plage de température de fonctionnement	-10 à +60 °C (5 à 99 % HR)
Alimentation	3 piles 1,5 V, CEI LR 03 (AAA), micro
Dimensions	175 x 47 x 28 mm
Poids	Environ 130 g

Inclus : 1 CM100, 3 piles 1,5 V, CEI LR 03, 1 malette de transport, 1 manuel d'utilisation