

# HYGRO-THERMOMÈTRES – PSYCHROMÈTRES

## Hygro-thermomètre TRH122

- Plage de température : 32 à 122°F (0 à 50°C)
- Résolution : 0,1°F ou C, 1% HR
- Précision : 2°F ou 1°C, de 32 à 104°F; 4°F ou 2°C sur 104°F
- Ambiance fonctionnelle : -10 à 130°F max.
- Plage d'humidité : 20 à 95% HR (température compensée)
- Précision : 5% HR de 40 à 80% HR (59 à 104°F) 7% HR sous 40 et au-dessus de 80% HR (5 à 59°F)
- Alimentation : 2 piles AA (non incluses)
- Affichage : à cristaux liquides, 4 chiffres de 0,4" de haut; en °F et °C
- Montage : mural
- Dimension : 7" x 3,25" x 0,8"

### Code de commande

TRH122



## Hygro-thermomètre mural Lufft 5098.00 à aiguilles, 6" dia.

<b>Humidité relative</b> (durotherm)	Échelle de mesure	0 à 100% HR
	Précision	±3% (30 à 95%)HR
<b>Résolution:</b>		1% HR
<b>Température</b> (bimétal)	Échelle de mesure	-10 à 50 °C
	Précision	±1°C (0 à 40°C)
<b>Résolution</b>		1°C

### Code de commande

5098.00

3229.S

## Psychrodyne 22010

- Moteur synchro, qui aspire un jet d'air régulier, constant, répétitif
- Portatif, mallette, contenant d'eau, règle psychrométrique et les piles
- Thermomètres de précision (± 1/4 de 1%), 9" de long, au mercure
- 1000 lectures avec 3 piles "D" Ampoule pour éclairer les thermomètres

### Code de commande

22010	Psychrodyne 0/120°F
22012	Psychrodyne -15/45°C



## Thermomètre/hygromètre numérique TRH122M avec minimum et maximum

- Mesures précises de l'humidité et de la température
- Affichage facile à lire
- Création moderne et attrayante; idéal pour les maisons et les institutions
- Console 2 1/2" larg. x 3 7/16" haut. x 3/4" prof.
- Potence amovible auto-collante; montage simple et ferme
- Alimentation: 2 piles AA (incluses)
- Gammes: 32 à 122°F avec équivalence en °C; 25 à 95%HR

### Code de commande

TRH122M



## Indicateur de moiteur Exotek

### Rapide-Précis-Non destructif

- Les indicateurs de moiteur Exotek fonctionnent par capacitance et sur le principe de la mesure d'une constante diélectrique.
- Un champ à haute fréquence, 30 à 50 mm de profondeur, pénètre le matériau sous test et donne un signal proportionnel au contenu de moiteur.

### MC-100S

- Contenu de moiteur du bois: 0 à 85% H2O
- Contenu de moiteur des matériaux de construction: 0 à 16% H2O
- Calcul de l'humidité relative dans les matériaux de construction: 0 à 98% HR
- Compensation de la densité pour les différents matériaux
- Choix du type de matériaux (béton, plancher de bois, céramique...)
- Mémoire de 32 mesures
- Fonction de retenue de la lecture
- Fermeture automatique
- Affichage numérique avec résolution 0.1%
- Dimensions: 150 x 60 x 25 mm; 160 g
- Boîtier en ABS
- Capteur en acier chromé
- Alimentation : pile 9 volts
- Calcul de la moyenne
- Indication de pile faible
- Garantie : 1 an

### MC-50H à surface de mesure carrée

- Surface de mesure carrée de 50 mm
- Contenu de moiteur du bois: 0 à 75% H2O
- Contenu de moiteur des matériaux de construction: 0 à 16% H2O
- Compensation de la densité pour les différents matériaux
- Choix de 11 types de matériaux (béton, plancher de bois, céramique...)
- 241 types de bois
- Fonction de retenue de la lecture
- Fermeture automatique
- Affichage numérique avec résolution 0.1%
- Dimensions: 150 x 60 x 25 mm; 160 g
- Boîtier en ABS
- Alimentation : pile 9 volts
- Indication de pile faible
- Garantie : 1 an

## MC-50P, pour le papier

- Plage de mesure: 0 à 40% H<sub>2</sub>O
- Compensation de la densité pour les différents matériaux
- Choix de 6 types de papier (filtre et tissus, ordinaire, d'emballage, Kraft, offset...)
- Fermeture automatique
- Indication de pile faible
- Affichage numérique avec résolution 0.1%
- Dimensions: 150 x 60 x 25 mm; 160 g
- Boîtier en ABS
- Capteur en acier chromé
- Alimentation : pile 9 volts
- Garantie : 1 an



### Codes de commande

<b>MC-100S</b>	Hygromètre de moiteur, complet avec étui souple
<b>MC-50</b>	Hygromètre de moiteur version économique, avec étui souple
<b>MC-50H</b>	Hygromètre de moiteur à surface de mesure carrée, avec étui souple
<b>MC-50P</b>	Hygromètre de moiteur pour le papier, complet avec étui souple

