

### 3. THERMOMETRE DIGITAL A SONDE UNIQUE

**TM-99A** THERMOMETRE AVEC SONDE en °C ou °F (sélectionnable), batterie 9 V et sonde SH-1075

#### CARACTERISTIQUES

- Unité compacte et portable.
- Clavier numérique imperméable.
- Échelle des températures en °C et en °F.
- Plage de mesure : -40°C à +150°C (-40°F à +300°F).
- Température de fonctionnement : -18°C à +54°C (0°F à +130°F).
- Précision :  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  (0,3°F) ou  $\pm 0,5\%$  de la plus grande des températures.
- Résolution : 0,1°C (0,1°F).
- Min/Max sauvegardés + fonction « HOLD ».
- S'éteint automatiquement après 5 minutes de non-utilisation (possibilité de désactiver).
- Fonction rétro-éclairage.
- Grand LCD Lumineux indiquant :
  - Si la température est mesurée en °C ou en °F
  - **LO** Température inférieure à -40°C (-40°F) ou sonde ouverte ou pas branchée
  - **HI** Température supérieure à +150°C (+300°F) ou sonde court-circuitée
  - **LO.P.** Batterie faible.
- Sonde SH-1075 amovible avec capteur thermistance inclus.
- Batterie 9 V DC incluse.
- Dimensions : 180 mm x 80 mm x 25 mm.
- Étui pour le transport et l'entreposage.
- Certifié CE.



### 4. TESTEUR ELECTRONIQUE DE TEMPERATURES (modèles MULTI-SONDES)

**SH-66-AC** THERMOMETRE AVEC SONDES en °C, batterie 9 V et sondes SH-1075, SH-2010, SH-4011

#### CARACTERISTIQUES

- Unité compacte et portable.
- Clavier numérique imperméable.
- Échelle des températures en °C.
- Plage de mesure : -40°C à +150°C.
- Température de fonctionnement : -18°C à +54°C (90 % RH non condensable).
- Précision :  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  (0,3°F) ou  $\pm 0,5\%$  de la plus grande des températures.
- Résolution : 0,1°C (0,1°F).
- Min/Max sauvegardés et fonction « HOLD ».
- Fonction arrêt automatique (possibilité de désactiver).
- Fonction rétro-éclairage.
- Grand LCD Lumineux indiquant :
  - Température 1, 2 ou 3 calculée
  - **LO** Température inférieure à -40°C ou sonde ouverte ou pas branchée
  - **HI** Température supérieure à +150°C ou sonde court-circuitée
  - **LO.P.** Batterie faible
- Sondes détachables SH-1075 (sonde à piquer), SH-2010 (sonde d'air), SH-4011 (sonde de surface) avec capteurs thermistance inclus.
- Batterie 9 V DC incluse.
- Dimensions (avec étui de transport) : 240 x 170 mm x 90 mm.
- Étui pour le transport et l'entreposage.
- Certifié CE.



## 5. TESTEUR MULTI-SONDES DE TEMPERATURES ET D'HUMIDITE RELATIVE

**SRH-77A** THERMOMETRE-HYDROMETRE AVEC SONDES en °C ou °F, batterie 9 V et sondes SH-1075, SH-4011, SH-5028

### CARACTERISTIQUES

- Unité compacte et portable.
- Clavier numérique imperméable.
- Échelle des températures en °C et en °F.
- Plage de mesure : -40°C à +150°C (-40°F à +300°F).
- Température de fonctionnement: -18°C à +54°C (0°F à +130°F). (90 % RH non condensable).
- Taux d'humidité de 10 % à 95 % RH.
- Précision : ± 0,2°C (0,3°F) ou ± 0,5 % de la plus grande des températures.
- Résolution de la température : 0,1°C (0,1°F).
- Résolution de l'humidité : 1 % RH.
- Min/Max sauvegardés et fonction « HOLD ».
- S'éteint automatiquement après 15 minutes de non-utilisation (possibilité de désactiver).
- Fonction rétro-éclairage.
- Fonction température avec thermomètre à boule mouillée.
- Grand LCD Lumineux indiquant :
  - Température 1,2 ou 3 qui est calculée.
  - **LO** Température inférieure à -40°C (-40°F) ou sonde ouverte ou pas branchée
  - **HI** Température supérieure à +150°C (+300°F) ou sonde court-circuitée.
  - **LO.P.** Batterie faible.
- Sondes détachables SH-1075 (sonde à piquer), SH-4011 (sonde d'air), SH-5028 (sonde de surface) avec capteurs thermistance inclus.
- Batterie 9 V DC incluse.
- Dimensions (avec étui de transport) : 240 x 170 mm x 90 mm.
- Étui pour le transport/l'entreposage.
- Certifié CE.

### ACCESSOIRES et PIECES DETACHEES

<b>SH-1075</b>	Sonde à piquer ou d'immersion (standard) (L = 152 cm, échelle de -40°C à +150°C).
<b>SH-2010</b>	Sonde d'air ou de surface (L = 305 cm, échelle de -40°C à +93°C).
<b>SH-4011</b>	Sonde de contact alu (L = 305 cm, échelle de -32°C à +100°C). Avec sangle ajustable
<b>SH-4040</b>	Sonde de contact rapide (L = 152 cm, échelle de -40°C à +150°C).
<b>SH-5005</b>	Sonde d'air spiralée (L = 183 cm, échelle de -40°C à +150°C).
<b>SH-5028</b>	Sonde d'humidité (L = 152 cm, échelle de -18°C à +66°C). Plage d'humidité de 10 % à 95 % RH
<b>SH-9010</b>	Rallonge de 3 m (10')
<b>SH-9015</b>	Rallonge de 15 m (50')

