

Notice d'emploi ref 8820SI**4 EN 1 – THERMOMETRE / HYGROMETRE / LUXMETRE / SONOMETRE**

Un combiné multifonctions idéal pour différentes mesures de l'environnement

Caractéristiques générales :

- Mesure de la lumière, du son, de l'humidité relative et de la température ambiante ou extérieure par sonde type K.
- Fonction "Hold" (valeur mesurée figée)
- Fonction "maxi"
- Mise hors tension automatique
- Dim : 251x64x40mm – 250 g
- Livré avec pile 9V, 6F22, notice d'emploi et housse

Caractéristiques spécifiques**A- Mode Thermomètre :**

- Sélection °C ou °F
- Mesures :
 - Par sonde thermo/hygro* : -20°C à +50°C, résolution 0.1°C, précision : ±3% ± 2°C
 - Par sonde type K (fournie)* : -20°C à +750°C,
 - résolution : 0,1°C SI <200°C puis résolution à 1°C en appuyant sur SELECT
 - précision ± 3% ± 2°C si <200°C sinon ±3,5% ± 2°C

B- Mode hygromètre

Mesure par sonde thermo/hygro : livré avec câble de 1m

- Mesure : 25%RH à 95%RH
- Résolution : 0.1%
- Précision : +/- 5% RH à 25°C

C- Mode luxmètre

Mesure de 0 lux à 20000 lux

- 4 plages de mesures : 20, 200, 2000 et 20 000lux (2000x10lux)
- Résolution : 0.01, 0.1, 1
- Précision : +/-5% +10 digits

Photo détecteur avec lampe incandescente (2856K), dim 115x60x27mm-Longueur du câble 1m

D- Mode sonomètre

- Mesure de 35db à 100db
- Double mesure standard
- Courbe de réponse A : correspond à la courbe d'audition de l'oreille humaine
- Courbe de réponse C : correspond à la réponse plate (typique), elle est seulement utilisée pour la mesure des bruits de machines, et niveaux de pression sonore de divers matériels testés
- Résolution : 0.1db
- Précision : +/- 3.5db à 94db (crête fréquence 1KHZ)

Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.**Notice d'emploi ref 8820SI****4 EN 1 – THERMOMETRE / HYGROMETRE / LUXMETRE / SONOMETRE**

Un combiné multifonctions idéal pour différentes mesures de l'environnement

Caractéristiques générales :

- Mesure de la lumière, du son, de l'humidité relative et de la température ambiante ou extérieure par sonde type K.
- Fonction "Hold" (valeur mesurée figée)
- Fonction "maxi"
- Mise hors tension automatique
- Dim : 251x64x40mm – 250 g
- Livré avec pile 9V, 6F22, notice d'emploi et housse

Caractéristiques spécifiques**A- Mode Thermomètre :**

- Sélection °C ou °F
- Mesures :
 - Par sonde thermo/hygro* : -20°C à +50°C, résolution 0.1°C, précision : ±3% ± 2°C
 - Par sonde type K (fournie)* : -20°C à +750°C,
 - résolution : 0,1°C SI <200°C puis résolution à 1°C en appuyant sur SELECT
 - précision ± 3% ± 2°C si <200°C sinon ±3,5% ± 2°C

B- Mode hygromètre

Mesure par sonde thermo/hygro : livré avec câble de 1m

- Mesure : 25%RH à 95%RH
- Résolution : 0.1%
- Précision : +/- 5% RH à 25°C

C- Mode luxmètre

Mesure de 0 lux à 20000 lux

- 4 plages de mesures : 20, 200, 2000 et 20 000lux (2000x10lux)
- Résolution : 0.01, 0.1, 1
- Précision : +/-5% +10 digits

Photo détecteur avec lampe incandescente (2856K), dim 115x60x27mm-Longueur du câble 1m

D- Mode sonomètre

- Mesure de 35db à 100db
- Double mesure standard
- Courbe de réponse A : correspond à la courbe d'audition de l'oreille humaine
- Courbe de réponse C : correspond à la réponse plate (typique), elle est seulement utilisée pour la mesure des bruits de machines, et niveaux de pression sonore de divers matériels testés
- Résolution : 0.1db
- Précision : +/- 3.5db à 94db (crête fréquence 1KHZ)

Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.