



Contrôleur universel environnemental DT 8820 – 4 instruments en 1

Fonctions :

- **Thermomètre** pour mesure température d'air ambiant,
- **Luxmètre** pour mesure de luminance et d'éclairement,
- **Hygromètre** pour mesure d'humidité relative,
- **Sonomètre** pour mesure de niveau sonore.

Données générales :

- Toutes les sondes peuvent être connectées simultanément à l'instrument.
- Mémoires de valeurs MAX,
- Extinction automatique.

Particularités :

- Très simple d'utilisation.

Caractéristiques techniques :

Affichage LCD 1999 points
Extinction Automatique

Plage de mesures

Température
Résolution -20 > +750 °C
0.1 °C
Précision ± 3% / ± 2 °C (< 200 °C)
± 3.5% / ± 2 °C (> 200 °C)

Luxmètre
20, 200, 2000, 20000
(2000 x 10 LUX)
Résolution 0.01 / 0.1 / 1
Précision ± 10 digit / ± 5%

Hygromètre
25 > 95% HR
Résolution 0.1% HR
Précision ± 5% HR

Sonomètre
35 > 100 dB
Résolution 0.1 dB
Précision ± 3.5 dB > 94 dB
Onde sinus 1 KHz

Alimentation 1 x 9 V
Dimensions 251 x 63.8 x 40 mm
Poids 250 g



Le contrôleur universel environnemental DT 8820 – 4 instruments en 1 est vendu avec :

- 1 pile 9V
- 1 sonde de température type K
- 1 sonde d'humidité
- 1 sonde de luxmètre
- 1 manuel d'utilisation
- 1 sacoche de transport