

T610

Humidité et température ambiante



- Capteur d'humidité stable à long terme
- Précision 2,5 %HR avec protocole d'étalonnage
- Calcul du point de rosée et de la température humide
- Fonction hold /min./max.

Caractéristiques techniques

Température

Étend. de mes.: -10 ... 50 °C

Résolution: 0.1 °C

Précision: ± 0.5 °C

Unités: °C/°F

Humidité

Étend. de mes.: 0 ... 100 %HR

Résolution: 0.1 %HR

Précision: ± 2.5 %HR
(5 ... 95 %HR)

Unités: %HR, temp. humide,
point de rosée

Temp. utilis.: 10 ... 50 °C

Type de pile: alcaline (2 x AAA)

Autonomie: 200 h. (moyenne sans
rétro-éclairage)

Dimensions

(incl. capot protection): 119 x 46 x 25 mm

Inclus à la livraison:

Protocole d'étalonnage · Dragonne
Ceinture · Capot protect. · Piles