

T810

Température ambiante
et température de sur-
face infrarouge en un
seul appareil



- Mesure infrarouge avec visée laser
1 point et optique 6:1
- Mesure de température ambiante
- Affichage du delta de température,
par ex. entre la température de
fenêtre et ambiante
- Fonction hold /min./max.

Caractéristiques techniques

Température de surface:

Etend. de mes.: -30 ... 300 °C

Résolution: 0.1 °C

Précision: ±2.0 °C
(-30 ... +100 °C)
± 2% v.m.
(étendue restante)

Optique: 6:1

Température ambiante:

Etend. de mes.: -10 ... 50 °C

Résolution: 0.1 °C

Précision : ± 0.5 °C

Unités: °C/°F

Temp. utilis.: -10 ... 50 °C

Type de pile: alcaline (2 x AAA)

Autonomie: 50 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

D.M.E

16, chemin du Bois de Saget
31240 - ST JEAN
Tél.: 05.61.743.116
Fax: 05.61.091.458
E.mail: infos@dme-cb.com
Site: <http://www.dme-cb.com>