

T606-1/2

Humidité des matériaux, humidité et température ambiante



- Mesures précises de l'humidité du bois grâce aux courbes caractéristiques mémorisées dans l'appareil, par ex. pour le hêtre, le sapin, le mélèze, le chêne, le pin et l'érable
- Temp. et humidité ambiante pour le contrôle de process de séchage
- Courbes caractéristiques pour les chappes de ciment, le béton, l'enduit, l'asphalte, le mortier de ciment et de chaux et les briques
- Fonction Hold
- Fonction Auto-test

Caractéristiques techniques

Humidité des matériaux

Etend. de mes.: 0 ... 90%

Résolution: 0.1

Précision: $\pm 1\%$ (conductivité)

Humid. ambiante (606-2 uniquement):

Etend. de mes.: 0 ... 100%HR

Résolution: 0.1%HR

Précision: $\pm 2.5\%$ HR (5 ... 95%HR)

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

Temp. ambiante (606-2 uniquement)

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: 606-1: 200 h.

606-2: 130 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