

TESTO 810

Pomiar temperatury powietrza i pomiar na podczerwień temperatury powierzchni. - Pomiar IR - jedno punktowy celownik laserowy, optyka 6:1 - Pomiar temperatury powietrza - Wyświetla różnicę temperatur np: pomiędzy oknem a powietrzem - Funkcja HOLD wartości max/min - podświetlany wyświetlacz



Temperatura powierzchni:

- zakres pomiarowy: -30...+300 C
- rozdzielczość: 0,1 C
- dokładność: $\pm 2,0$ C (-30...+100 C) $\pm 2\%$ mierzonej wartości (w pozostałym zakresie)
- optyka: 6:1

Temperatura:

- zakres pomiarowy: -10...+50 C
- rozdzielczość: 0,1 C
- dokładność: $\pm 0,5$ C
- jednostki: C/F
- temperatura pracy: -10...+50 C
- typ baterii: alkaliczne (2xAAA) żywotność baterii: 50 godzin (bez podświetlania wyświetlacza)
- wymiary: z nasadką ochronną: 119x46x25 mm
- w komplecie: protokół kalibracyjny, smycz, uchwyt do paska, baterie