

Miernik wilgotności i temperatury powietrza z sondą pomiarową odseparowaną na przewodzie, co umożliwia pomiar w trudno dostępnych miejscach. Posiada podświetlany ekran LCD, który Wyświetla jednocześnie dwie mierzone wartości jak również czas z datą. Istnieje możliwość zatrzymanie pomiaru (HOLD), a także wskazanie wartości MIN oraz MAX. Na podstawie zmierzonej temperatury i wilgotności obliczana jest również temperatura punktu rosy. Istnieje możliwość przeprowadzenia kalibracji wskazań.

#### Dane techniczne

##### Charakterystyka

- pomiar wilgotności temperatury
- pomiar punktu rosy Td
- funkcja MAX, MIN, HOLD
- chemiczny zestaw do kalibracji (opcja)
- oseparowana sonda

##### Zakres pomiarowy

- temperatura:  $-20^{\circ}\text{C}$ – $50^{\circ}\text{C}$
- wilgotność: 0–95% RH

##### Dokładność

- temperatura:  $\pm 0,3\%^{\circ}\text{C}$
- wilgotność:  $\pm 2\%$  RH

##### Zasilanie

- bateria (4 × AA 1,5V)

##### Warunki pracy

- temperatura:  $0$ – $50^{\circ}\text{C}$  (elektronika);  $-20^{\circ}\text{C}$ – $50^{\circ}\text{C}$  (sonda)
- wilgotność: poniżej 95% RH bez kondensacji



Przykład zamówienia:

**Miernik wilgotności HUMIPORT 20**