

AZ 8703

Nr kat. 101411

AZ 8703 to kieszonkowy miernik przeznaczony do pomiarów wilgotności względnej, punktu rosy i temperatury powietrza, charakteryzujący się wysoką sprawnością i szybkością pomiaru.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Podwójny wyświetlacz z jednoczesnym wskazaniem temperatury i wilgotności względnej (RH)
- Polimerowo-pojemnościowy czujnik wilgotności nie wrażliwy na kondensację pary wodnej
- Termistorowy czujnik temperatury
- Wybór skali °C lub °F
- Wyznaczenie punktu rosy
- HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- MIN, MAX - zapamiętanie wartości minimalnej i maksymalnej temperatury oraz wilgotności
- Sygnalizacja wyczerpania baterii



DANE TECHNICZNE:

Wilgotność względna (RH):

Zakres pomiarowy: 0%+100%
Dokładność: ±3%
Rozdzielczość: 0,1%

Temperatura:

Zakres pomiarowy: -20°C+50°C
Dokładność: ±1°C
Rozdzielczość: 0,1°C



POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz.....podwójny LCD
Czas pomiaru.....ok. 60 sek.
Zasilanie.....2 baterie 1,5 V (AAA)
Wymiary/masa.....165x48x17mm / 75g

Wyposażenie:

komplet baterii, instrukcja w języku polskim

