

Instrukcja obsługi termohigrometr model: 9222

Charakterystyka:

· Duży wyświetlacz LCD: 62x73 mm z dwoma wskaźnikami pomiaru: górny (wilgotność) i dolny (temperatura)

- Wysokość cyfr: 27 [mm]
- Przełączana skala °C/°F
- Zapisuje wartości MIN/MAX w celu późniejszego ich wykorzystania
- 3 m przewód z sensorem
- Wskaźnik zużycia baterii
- Stojak

Dane techniczne:

ZAKRES POMIAROWY

-50°C...+70°C lub -58°F...+158°F

20...100% RH

ROZDZIELCZOŚĆ

0.1° dla pełnego zakresu

0.1% RH dla pełnego zakresu

DOKŁADNOŚĆ

±1°C w zakresie -20°C...+70°C

±3% RH w zakresie 30...70%RH w pozostałym zakresie ±5%RH

WYTRZYMAŁOŚĆ TEMPERATUROWA OBUDOWY

-10°C...+50°C

ZASILANIE

bateria 2 x AAA 1,5V lub odpowiednik



Instalacja:

- Rozpakować termohigrometr
- Z tyłu miernika podnieść podpórkę wysunąć klapkę od pojemnika baterie, włożyć baterie zgodnie z biegunowością i zasunąć klapkę. Po zamknięciu pojemnika termohigrometr jest gotowy do pomiaru.

Funkcje:

• MIN/MAX – odczytuje maksymalną i minimalną temperaturę wewnętrzną i zewnętrzną
Naciśnij przycisk MIN/MAX. Na wyświetlaczu, na dolnym pomiarze ukaże się symbol MAX. Pokazywany wynik jest najwyższą temperaturą od chwili włączenia termometru. Ponowne użycie tego przycisku spowoduje ukazanie się symbolu MIN. Pokazywany wynik jest najniższą temperaturą od chwili włączenia termometru. Aby wrócić do aktualnej temperatury naciśnij przycisk MIN/MAX po raz trzeci albo odczekaj 6 sek. (wskazania pomiarów powrócą automatycznie).

Aby wyzerować MIN/MAX temperaturę (rozpocząć nowy okres) należy wyłączyć i włączyć urządzenie używając do tego przycisku ON/OFF.

- Przyciski IN – pomiar temperatury wewnątrz pomieszczenia, pomiar przez czujnik wbudowany w obudowie termohigrometru.
- Przycisk OUT pomiar temperatury czujnikiem zewnętrznym zainstalowanym na 3 metrowym przewodzie.
- Przełącznik skali °F/°C
- Przycisk ON/OFF – włącz/ wyłącz