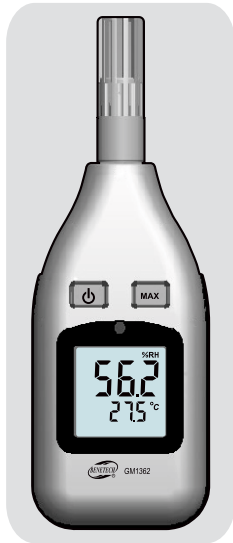




BENETECH.EU
MODEL GM1362

Higrometr

- miernik wilgotności i temperatury powietrza
INSTRUKCJA OBSŁUGI



IMPORTER I DYSTRYBUTOR NA POLSKĘ:

Benetech Polska sp. z o.o.
Wrocławska 35-37; 62-800 Kalisz; Polska
tel: 535 979 739; strona: www.benetech.eu

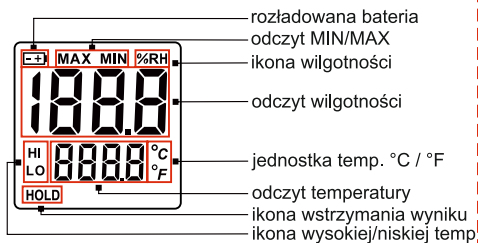
Version GM1362-PL-00

WPROWADZENIE

Gm1362 to urządzenie do pomiaru temperatury i wilgotności powietrza, które cechuje się wysoką precyzją, szybkim odczytem danych oraz wysoką stabilnością. Sprawdza się przy pomiarze wilgotności i temperatury w celu dalszej analizy otoczenia.

Miernik posiada szerokie zastosowanie w gospodarstwach domowych, inteligentnych pomieszczeniach, metrze, centrach handlowych, przy kontrolowaniu zmian otoczenia.

WYŚWIETLACZ LCD



UŻYTKOWANIE

- Otwórz pokrywę i umieść baterię: 006, NEDA1604 lub IEC6F22.
- Włączenie: Przytrzymaj przycisk zasilania przez około 1 sekundę do momentu pełnego wyświetlenia się ekranu LCD.
- Wyłączenie: Przytrzymaj przycisk zasilania przez około 3 sekundy.
- Ikona baterii: Wskazuje 3 poziomy naładowania baterii. Kiedy bateria jest naładowana, wskazuje . W przypadku rozładowania, ikona będzie migać wówczas należy wymienić baterię.
- Podświetlenie: Po uruchomieniu urządzenia, wciśnij ponownie przycisk włącz/wyłącz by aktywować podświetlenie ekranu lub je wyłączyć. Podświetlenie wyłączy się samoczynnie, jeżeli przez 30 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja.
- Przycisk MAX: Przytrzymaj przycisk przez około 3 sekundy, ikona MAX wyświetli się w górnej części ekranu. W celu zmiany trybu pomiaru MAX/MIN, wciśnij przycisk ponownie. W celu wyłączenia trybu MAX/MIN, przytrzymaj przycisk przez około 3 sekundy.

- Zmiana jednostek pomiaru temperatury C/F:
W momencie gdy urządzenie jest wyłączone, przytrzymaj przycisk MAX i zasilania jednocześnie, aż do momentu włączenia się wyświetlacza LCD. W tym momencie zmieni się jednostką temperatury, powtórz proces, aby dokonać kolejnej zmiany.

SPECYFIKACJA

Wilgotność	Zakres 0% 100%RH		
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
	0% 20%RH	0.1	4.5%
	20% 80%RH		3.0%
	80% 100%RH		4.5%
Temperatura	Zakres -30°C 70°C		
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
	-30°C 0°C	0.1°C /0.2°F	1.0°C
	0°C 70°C		0.5°C
-22°F 32°F	1.8°F		
32°F 158°F	0.9°F		
Wymiary		152*35.5*52.5mm	
Waga		92.7g	

UWAGI

Uwagi:

- Urządzenie zostało skalibrowane przed wysyłką. Nie zmieniaj parametrów na własną rękę. Kalibracja może być wykonana jedynie przez odpowiednio przeszkoloną osobę z odpowiednią aparaturą.
- Konserwację oraz poprawki mogą być wykonywane jedynie przez osoby do tego uprawnione.
- Urządzenie należy myć suchą szmatką bez użycia rozpuszczalnika czy innych płynów.
- Baterie należy wymieniać w wyłączonym urządzeniu.

