

VITAMMY®

HYGRO

ELEKTRONICZNY HIGROMETR, TERMOMETR, ZEGAR Z ALARMEM

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Zdejmij pokrywę przedziału baterii, wyciągnij folię izolującą pomiędzy baterii a złącza, załóż pokrywę baterii. Higrometr uruchomi się.

Funkcje przycisków [z przodu i z tyłu urządzenia]

ADJ zmiana wartość wybranego parametru.

MAX/MIN wyświetlanie zarejestrowanych maksymalnej i minimalnej temperatury

MODE przełączanie pomiędzy wyświetlaniem DATY, ZEGARA, ALARMU oraz funkcjami ustawiania czasu, alarmu oraz trybu wyświetlania czasu 12/24 h

°C/°F przełączanie pomiędzy skalą Celsjusza (°C) a Fahrenheita (°F)

RESET usuwa wszystkie wartości zapisane w pamięci i przywraca wartości fabryczne

Ustawianie zegara: W standardowym stanie urządzenia naciśnij i przytrzymaj przycisk

MODE przez 2 sekundy, aby aktywować tryb ustawiania czasu. Naciśnij przycisk **ADJ**, aby przełączyć pomiędzy trybami 12h i 24h, a następnie naciśnij przycisk **MODE**, aby przejść do ustawiania kolejno: godziny i minuty. Naciśnij przycisk **ADJ**, aby ustawić wartość godziny i minuty (przytrzymywanie naciśniętego przycisku **ADJ** powoduje szybszą zmianę ustawianej wartości). Gdy wszystkie ustawienia zostały wykonane, naciśnij jednokrotnie przycisk **MODE**, aby przejść do standardowego wyświetlania zegara.

Ustawianie alarmu: Naciśnij przycisk **MODE**, aby przejść do ustawiania **ALARMU** (symbol AL), a następnie naciśnij przycisk **ADJ**, aby włączyć (ON) lub wyłączyć (OFF) alarm. Gdy alarm jest aktywny, na ekranie wyświetlany jest symbol dzwonka. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE** przez 2 sekundy, aby przejść do ustawień godziny alarmu, a następnie ustaw wybraną godzinę przyciskiem **ADJ**. Naciśnij ponownie przycisk **MODE**, aby przejść do ustawiania minuty alarmu i ustaw wybraną minutę przyciskiem **ADJ**. Po ustawieniu alarmu, naciśnij jednokrotnie przycisk **MODE**, aby powrócić do standardowego wyświetlania zegara. *Jeśli podczas ustawiania przez 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie powróci do standardowego wyświetlania zegara z zachowaniem dotychczasowych ustawień.*

UWAGI: Naciśnij jednokrotnie przycisk **RESET**, po pierwszym uruchomieniu lub po wymianie baterii. Naciśnij jednokrotnie przycisk **RESET**, jeśli na ekranie pojawią się błędne odczyty. Utylizuj baterie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

z funkcją rejestracji temperatury MAX i MIN

VITAMMY®

HYGRO

ELEKTRONICZNY HIGROMETR, TERMOMETR, ZEGAR Z ALARMEM

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres pomiaru temperatury (we wnętrzu): -10°C - 50°C (14°F - 122°F)

Zakres pomiaru wilgotności względnej we wnętrzu: 20% - 90%

gdy wilgotność < 20% na ekranie pojawi się napis "Lo"

gdy wilgotność > 90% na ekranie pojawi się napis "Hi"

Zasilanie: 1,5V (1 x AAA)

FUNKCJE

Pomiar temperatury wewnętrznej i wilgotności powietrza w pomieszczeniach

Zmiana jednostek temperatury: °C/°F

Rejestrowanie maks. i min. temperatury wraz z czasem wystąpienia

Zegar i funkcja codziennego alarmu

2 tryby wyświetlania czasu: 12/24 h

Wyświetlanie symboli komfortu: Symbol wesolej buźki pojawia się, gdy temperatura we wnętrzu mieści się w zakresie 18 °C - 25 °C (64 °F - 77 °F) a wilgotność względna powietrza wynosi 40% - 65%. W innym przypadku pojawia się symbol smutnej buźki.

PRODUCENT (MANUFACTURER)

Shen zhen Waterun Technology Co., Ltd. 2/F, A8 Building, Fu Zhong Industrial Park, Fu Zhong Rd., Fu Yong Town, Bao An, Shenzhen 518103, Republic of China

DYSTRYBUTOR

Novamed Sp. z o.o. Traktorowa 143, 91-203 Łódź, POLAND INFOLINIA: 887 11 00 66



Niniejsze urządzenie jest zgodne z Dyrektywą 2002/96/EC. Symbol przekreślonego kosza oznacza, że urządzenie nie może być zutylizowane wraz z pozostałymi odpadami komunalnymi. Urządzenie należy wyrzucić do specjalnego pojemnika na zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny lub oddać w sklepie, gdzie kupisz podobny sprzęt. Użytkownik jest odpowiedzialny za prawidłową utylizację sprzętu. Prawidłowo zutylizowane urządzenie może być poddane recyklingowi, co pozwala uniknąć negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie.



Bateria znajduje się w przedziale baterii.

Wyciągnij folię izolującą przed pierwszym użyciem. ↑



MODEL: DC107

Made in China / Wyprodukowano w Chinach