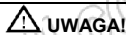


INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMOHIGROMETR + ZEGAR

HT-9216



- Przed przystąpieniem do używania termohigrometru należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Przeznaczenie:

Urządzenie to jest wielofunkcyjnym miernikiem przeznaczonym do pomiarów temperatury i wilgotności. Ponadto może wskazać aktualny czas i datę oraz określić, czy panujące warunki środowiskowe są komfortowe, czy też jest zbyt wilgotno lub sucho. Dostępne są funkcje alarmu, wyboru jednostki pomiaru temperatury, rejestracji temperatury oraz wilgotności maksymalnej i minimalnej. Obsługa urządzenia jest bardzo prosta.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Pomiar temperatury °C / °F
- Pomiar wilgotności względnej RH
- Wskazanie poziomu komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno)
- Zegar 12/24h z alarmem (budzikiem)
- Rozkładana podpórka w tylnej części obudowy
- Zewnętrzna sonda temperatury na długim kablu – długość 3m
- Wskaźnik słabego stanu baterii

Dane techniczne:

- **Pomiar:** -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
20% ~ 100% RH
- **Dokładność:** ±1°C (-20°C+70°C); >±1°C (pozostały zakres)
±3% RH (30% ~ 70%); ±5% (pozostały zakres)
- **Rozdzielczość:** 0,1°C (°F); 0,1%
- **Temperatura otoczenia (dla obudowy z tworzywa sztucznego):** -10°C ~ 50°C
- **Zasilanie:** 3V (2 szt baterii 1,5V AAA lub odpowiednik)

Obsługa i eksploatacja:

Przed uruchomieniem należy zainstalować w urządzeniu baterie – w tym celu należy otworzyć przedział baterii znajdujący się z tyłu obudowy, baterie umieścić zgodnie z oznaczoną polaryzacją, po czym zamknąć przedział baterii osłoną.

ON/OFF – przycisk służący do uruchomienia i wyłączenia termometru służy przycisk ON/OFF . Po włączeniu na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się wynik pomiaru oraz wskaźnik komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno).

°C/°F - przycisk służący do zmiany jednostki wskazania zmierzonej temperatury.

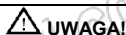
MAX/MIN – wciśnięcie przycisku MAX/MIN powoduje wyświetlenie na LCD najniższej temperatury i wilgotności względnej z okresu testu wraz z symbolem **MIN**. Ponowne naciśnięcie spowoduje wyświetlenie temperatury maksymalnej i wilgotności względnej wraz z symbolem **MAX**. Po ok. 5 s urządzenie przełącza się automatycznie w tryb pomiarów w czasie rzeczywistym.

IN/OUT - wciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie na LCD wartości temperatury pomierzonej sondą zewnętrzną (na przewodzie) oraz wyświetlenie symbol **OUT**. Ponownie wciśnięcie przycisku powoduje

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMOHIGROMETR + ZEGAR

HT-9216



- Przed przystąpieniem do używania termohigrometru należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Przeznaczenie:

Urządzenie to jest wielofunkcyjnym miernikiem przeznaczonym do pomiarów temperatury i wilgotności. Ponadto może wskazać aktualny czas i datę oraz określić, czy panujące warunki środowiskowe są komfortowe, czy też jest zbyt wilgotno lub sucho. Dostępne są funkcje alarmu, wyboru jednostki pomiaru temperatury, rejestracji temperatury oraz wilgotności maksymalnej i minimalnej. Obsługa urządzenia jest bardzo prosta.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Pomiar temperatury °C / °F
- Pomiar wilgotności względnej RH
- Wskazanie poziomu komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno)
- Zegar 12/24h z alarmem (budzikiem)
- Rozkładana podpórka w tylnej części obudowy
- Zewnętrzna sonda temperatury na długim kablu – długość 3m
- Wskaźnik słabego stanu baterii

Dane techniczne:

- **Pomiar:** -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
20% ~ 100% RH
- **Dokładność:** ±1°C (-20°C+70°C); >±1°C (pozostały zakres)
±3% RH (30% ~ 70%); ±5% (pozostały zakres)
- **Rozdzielczość:** 0,1°C (°F); 0,1%
- **Temperatura otoczenia (dla obudowy z tworzywa sztucznego):** -10°C ~ 50°C
- **Zasilanie:** 3V (2 szt baterii 1,5V AAA lub odpowiednik)

Obsługa i eksploatacja:

Przed uruchomieniem należy zainstalować w urządzeniu baterie – w tym celu należy otworzyć przedział baterii znajdujący się z tyłu obudowy, baterie umieścić zgodnie z oznaczoną polaryzacją, po czym zamknąć przedział baterii osłoną.

ON/OFF – przycisk służący do uruchomienia i wyłączenia termometru służy przycisk ON/OFF . Po włączeniu na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się wynik pomiaru oraz wskaźnik komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno).

°C/°F - przycisk służący do zmiany jednostki wskazania zmierzonej temperatury.

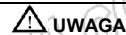
MAX/MIN – wciśnięcie przycisku MAX/MIN powoduje wyświetlenie na LCD najniższej temperatury i wilgotności względnej z okresu testu wraz z symbolem **MIN**. Ponowne naciśnięcie spowoduje wyświetlenie temperatury maksymalnej i wilgotności względnej wraz z symbolem **MAX**. Po ok. 5 s urządzenie przełącza się automatycznie w tryb pomiarów w czasie rzeczywistym.

IN/OUT - wciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie na LCD wartości temperatury pomierzonej sondą zewnętrzną (na przewodzie) oraz wyświetlenie symbol **OUT**. Ponownie wciśnięcie przycisku powoduje

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMOHIGROMETR + ZEGAR

HT-9216



- Przed przystąpieniem do używania termohigrometru należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Przeznaczenie:

Urządzenie to jest wielofunkcyjnym miernikiem przeznaczonym do pomiarów temperatury i wilgotności. Ponadto może wskazać aktualny czas i datę oraz określić, czy panujące warunki środowiskowe są komfortowe, czy też jest zbyt wilgotno lub sucho. Dostępne są funkcje alarmu, wyboru jednostki pomiaru temperatury, rejestracji temperatury oraz wilgotności maksymalnej i minimalnej. Obsługa urządzenia jest bardzo prosta.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Pomiar temperatury °C / °F
- Pomiar wilgotności względnej RH
- Wskazanie poziomu komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno)
- Zegar 12/24h z alarmem (budzikiem)
- Rozkładana podpórka w tylnej części obudowy
- Zewnętrzna sonda temperatury na długim kablu – długość 3m
- Wskaźnik słabego stanu baterii

Dane techniczne:

- **Pomiar:** -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
20% ~ 100% RH
- **Dokładność:** ±1°C (-20°C+70°C); >±1°C (pozostały zakres)
±3% RH (30% ~ 70%); ±5% (pozostały zakres)
- **Rozdzielczość:** 0,1°C (°F); 0,1%
- **Temperatura otoczenia (dla obudowy z tworzywa sztucznego):** -10°C ~ 50°C
- **Zasilanie:** 3V (2 szt baterii 1,5V AAA lub odpowiednik)

Obsługa i eksploatacja:

Przed uruchomieniem należy zainstalować w urządzeniu baterie – w tym celu należy otworzyć przedział baterii znajdujący się z tyłu obudowy, baterie umieścić zgodnie z oznaczoną polaryzacją, po czym zamknąć przedział baterii osłoną.

ON/OFF – przycisk służący do uruchomienia i wyłączenia termometru służy przycisk ON/OFF . Po włączeniu na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się wynik pomiaru oraz wskaźnik komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno).

°C/°F - przycisk służący do zmiany jednostki wskazania zmierzonej temperatury.

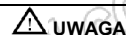
MAX/MIN – wciśnięcie przycisku MAX/MIN powoduje wyświetlenie na LCD najniższej temperatury i wilgotności względnej z okresu testu wraz z symbolem **MIN**. Ponowne naciśnięcie spowoduje wyświetlenie temperatury maksymalnej i wilgotności względnej wraz z symbolem **MAX**. Po ok. 5 s urządzenie przełącza się automatycznie w tryb pomiarów w czasie rzeczywistym.

IN/OUT - wciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie na LCD wartości temperatury pomierzonej sondą zewnętrzną (na przewodzie) oraz wyświetlenie symbol **OUT**. Ponownie wciśnięcie przycisku powoduje

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMOHIGROMETR + ZEGAR

HT-9216



- Przed przystąpieniem do używania termohigrometru należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Przeznaczenie:

Urządzenie to jest wielofunkcyjnym miernikiem przeznaczonym do pomiarów temperatury i wilgotności. Ponadto może wskazać aktualny czas i datę oraz określić, czy panujące warunki środowiskowe są komfortowe, czy też jest zbyt wilgotno lub sucho. Dostępne są funkcje alarmu, wyboru jednostki pomiaru temperatury, rejestracji temperatury oraz wilgotności maksymalnej i minimalnej. Obsługa urządzenia jest bardzo prosta.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Pomiar temperatury °C / °F
- Pomiar wilgotności względnej RH
- Wskazanie poziomu komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno)
- Zegar 12/24h z alarmem (budzikiem)
- Rozkładana podpórka w tylnej części obudowy
- Zewnętrzna sonda temperatury na długim kablu – długość 3m
- Wskaźnik słabego stanu baterii

Dane techniczne:

- **Pomiar:** -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
20% ~ 100% RH
- **Dokładność:** ±1°C (-20°C+70°C); >±1°C (pozostały zakres)
±3% RH (30% ~ 70%); ±5% (pozostały zakres)
- **Rozdzielczość:** 0,1°C (°F); 0,1%
- **Temperatura otoczenia (dla obudowy z tworzywa sztucznego):** -10°C ~ 50°C
- **Zasilanie:** 3V (2 szt baterii 1,5V AAA lub odpowiednik)

Obsługa i eksploatacja:

Przed uruchomieniem należy zainstalować w urządzeniu baterie – w tym celu należy otworzyć przedział baterii znajdujący się z tyłu obudowy, baterie umieścić zgodnie z oznaczoną polaryzacją, po czym zamknąć przedział baterii osłoną.

ON/OFF – przycisk służący do uruchomienia i wyłączenia termometru służy przycisk ON/OFF . Po włączeniu na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się wynik pomiaru oraz wskaźnik komfortu cieplnego (comfort – komfortowo, warm – gorąco, cool – chłodno).

°C/°F - przycisk służący do zmiany jednostki wskazania zmierzonej temperatury.

MAX/MIN – wciśnięcie przycisku MAX/MIN powoduje wyświetlenie na LCD najniższej temperatury i wilgotności względnej z okresu testu wraz z symbolem **MIN**. Ponowne naciśnięcie spowoduje wyświetlenie temperatury maksymalnej i wilgotności względnej wraz z symbolem **MAX**. Po ok. 5 s urządzenie przełącza się automatycznie w tryb pomiarów w czasie rzeczywistym.

IN/OUT - wciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie na LCD wartości temperatury pomierzonej sondą zewnętrzną (na przewodzie) oraz wyświetlenie symbol **OUT**. Ponownie wciśnięcie przycisku powoduje

przełączenie do wyświetlania wskazań temperatury pomierzonej przez czujnik znajdujący się w obudowie urządzenia i wyświetlenie symbolu **IN**.

Wyłączenie urządzenia przyciskiem ON/OFF spowoduje skasowanie znajdujących się w pamięci wartości maksymalnej i minimalnej testu.

TIME SET – przycisk służący do zmiany ustawień zegara.

- Wcisnąć przycisk Time Set i przytrzymać przez ponad 3s. Wskazania zegara zaczną migać.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednie wskazanie zegara.
- Wcisnięcie przycisku 12/24 spowoduje zmianę trybu wyświetlania zegara (tryb 12 lub 24 godzinny)
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień czasu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.


AL/SNZ – przycisk służący do zmiany ustawień alarmu.

- Wcisnąć przycisk AL/SNZ i przytrzymać przez ponad 3s. Wyświetlona zostanie aktualnie nastawiona godzina alarmu – pojawi się symbol **AL**.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednią godzinę alarmu.
- Wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje zatwierdzenie ustawień i pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka – alarm został włączony.
- Dwukrotnie wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka i komunikatu **SNZ** – włączona zostanie funkcja drzemki.
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień alarmu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.
- Kiedy nadejdzie czas alarmu urządzenie przez minutę będzie emitować sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu zacznie migotać symbol dzwonka. Wcisnięcie dowolnego przycisku powoduje zatrzymanie alarmu.
- W przypadku, gdy zacznie się alarm i aktywna jest funkcja drzemki, urządzenie będzie powtarzało alarm co 10min przez godzinę (dodatkowo migający symbol **SNZ**). Aby wyłączyć drzemkę, należy wejść w tryb ustawień alarmu i wcisnąć przycisk AL/SNZ, aby z wyświetlacza zniknął symbol **SNZ**.

Wskaźnik słabej baterii

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, oznacza to, że napięcie baterii spadło poniżej wartości minimalnej i należy wymienić baterie na nowe tego samego typu.

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

WER 2011-07-01 WF

HT-9216 nr ind. 114717

**Termohigrometr
+ zegar**

Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALL Sp. z o.o.
Ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl

przełączenie do wyświetlania wskazań temperatury pomierzonej przez czujnik znajdujący się w obudowie urządzenia i wyświetlenie symbolu **IN**.

Wyłączenie urządzenia przyciskiem ON/OFF spowoduje skasowanie znajdujących się w pamięci wartości maksymalnej i minimalnej testu.

TIME SET – przycisk służący do zmiany ustawień zegara.

- Wcisnąć przycisk Time Set i przytrzymać przez ponad 3s. Wskazania zegara zaczną migać.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednie wskazanie zegara.
- Wcisnięcie przycisku 12/24 spowoduje zmianę trybu wyświetlania zegara (tryb 12 lub 24 godzinny)
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień czasu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.


AL/SNZ – przycisk służący do zmiany ustawień alarmu.

- Wcisnąć przycisk AL/SNZ i przytrzymać przez ponad 3s. Wyświetlona zostanie aktualnie nastawiona godzina alarmu – pojawi się symbol **AL**.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednią godzinę alarmu.
- Wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje zatwierdzenie ustawień i pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka – alarm został włączony.
- Dwukrotnie wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka i komunikatu **SNZ** – włączona zostanie funkcja drzemki.
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień alarmu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.
- Kiedy nadejdzie czas alarmu urządzenie przez minutę będzie emitować sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu zacznie migotać symbol dzwonka. Wcisnięcie dowolnego przycisku powoduje zatrzymanie alarmu.
- W przypadku, gdy zacznie się alarm i aktywna jest funkcja drzemki, urządzenie będzie powtarzało alarm co 10min przez godzinę (dodatkowo migający symbol **SNZ**). Aby wyłączyć drzemkę, należy wejść w tryb ustawień alarmu i wcisnąć przycisk AL/SNZ, aby z wyświetlacza zniknął symbol **SNZ**.

Wskaźnik słabej baterii

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, oznacza to, że napięcie baterii spadło poniżej wartości minimalnej i należy wymienić baterie na nowe tego samego typu.

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

WER 2011-07-01 WF

HT-9216 nr ind. 114717

**Termohigrometr
+ zegar**

Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALL Sp. z o.o.
Ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl

przełączenie do wyświetlania wskazań temperatury pomierzonej przez czujnik znajdujący się w obudowie urządzenia i wyświetlenie symbolu **IN**.

Wyłączenie urządzenia przyciskiem ON/OFF spowoduje skasowanie znajdujących się w pamięci wartości maksymalnej i minimalnej testu.

TIME SET – przycisk służący do zmiany ustawień zegara.

- Wcisnąć przycisk Time Set i przytrzymać przez ponad 3s. Wskazania zegara zaczną migać.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednie wskazanie zegara.
- Wcisnięcie przycisku 12/24 spowoduje zmianę trybu wyświetlania zegara (tryb 12 lub 24 godzinny)
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień czasu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.


AL/SNZ – przycisk służący do zmiany ustawień alarmu.

- Wcisnąć przycisk AL/SNZ i przytrzymać przez ponad 3s. Wyświetlona zostanie aktualnie nastawiona godzina alarmu – pojawi się symbol **AL**.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednią godzinę alarmu.
- Wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje zatwierdzenie ustawień i pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka – alarm został włączony.
- Dwukrotnie wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka i komunikatu **SNZ** – włączona zostanie funkcja drzemki.
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień alarmu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.
- Kiedy nadejdzie czas alarmu urządzenie przez minutę będzie emitować sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu zacznie migotać symbol dzwonka. Wcisnięcie dowolnego przycisku powoduje zatrzymanie alarmu.
- W przypadku, gdy zacznie się alarm i aktywna jest funkcja drzemki, urządzenie będzie powtarzało alarm co 10min przez godzinę (dodatkowo migający symbol **SNZ**). Aby wyłączyć drzemkę, należy wejść w tryb ustawień alarmu i wcisnąć przycisk AL/SNZ, aby z wyświetlacza zniknął symbol **SNZ**.

Wskaźnik słabej baterii

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, oznacza to, że napięcie baterii spadło poniżej wartości minimalnej i należy wymienić baterie na nowe tego samego typu.

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

WER 2011-07-01 WF

HT-9216 nr ind. 114717

**Termohigrometr
+ zegar**

Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALL Sp. z o.o.
Ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl

przełączenie do wyświetlania wskazań temperatury pomierzonej przez czujnik znajdujący się w obudowie urządzenia i wyświetlenie symbolu **IN**.

Wyłączenie urządzenia przyciskiem ON/OFF spowoduje skasowanie znajdujących się w pamięci wartości maksymalnej i minimalnej testu.

TIME SET – przycisk służący do zmiany ustawień zegara.

- Wcisnąć przycisk Time Set i przytrzymać przez ponad 3s. Wskazania zegara zaczną migać.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednie wskazanie zegara.
- Wcisnięcie przycisku 12/24 spowoduje zmianę trybu wyświetlania zegara (tryb 12 lub 24 godzinny)
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień czasu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.


AL/SNZ – przycisk służący do zmiany ustawień alarmu.

- Wcisnąć przycisk AL/SNZ i przytrzymać przez ponad 3s. Wyświetlona zostanie aktualnie nastawiona godzina alarmu – pojawi się symbol **AL**.
- Wcisnąc przyciski HR (godziny) i MIN (minuty) ustawić odpowiednią godzinę alarmu.
- Wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje zatwierdzenie ustawień i pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka – alarm został włączony.
- Dwukrotnie wcisnięcie przycisku AL/SNZ spowoduje pojawienie się na wyświetlaczu symbolu dzwonka i komunikatu **SNZ** – włączona zostanie funkcja drzemki.
- Urządzenie opuści tryb zmiany ustawień alarmu po bezczynności dłuższej niż 5s lub po przyciśnięciu przycisku TIME SET.
- Kiedy nadejdzie czas alarmu urządzenie przez minutę będzie emitować sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu zacznie migotać symbol dzwonka. Wcisnięcie dowolnego przycisku powoduje zatrzymanie alarmu.
- W przypadku, gdy zacznie się alarm i aktywna jest funkcja drzemki, urządzenie będzie powtarzało alarm co 10min przez godzinę (dodatkowo migający symbol **SNZ**). Aby wyłączyć drzemkę, należy wejść w tryb ustawień alarmu i wcisnąć przycisk AL/SNZ, aby z wyświetlacza zniknął symbol **SNZ**.

Wskaźnik słabej baterii

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, oznacza to, że napięcie baterii spadło poniżej wartości minimalnej i należy wymienić baterie na nowe tego samego typu.

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

WER 2011-07-01 WF

HT-9216 nr ind. 114717

**Termohigrometr
+ zegar**

Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALL Sp. z o.o.
Ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl