

# BEZPRZEWODOWA STACJA POGODOWA

(Zachowaj instrukcję do późniejszego użytku!)



# SPIS TREŚCI

## 1.URZĄDZENIE

- 1.1 Zawartość zestawu
- 1.2 Podgląd urządzenia
- 1.3 Przyciski i funkcje

## 2.KONFIGURACJA

- 2.1 Przed uruchomieniem
- 2.2 Ustawienia początkowe

## 3.WIELOFUNKCYJNA STACJA POGODY

- 3.1 Zasady działania stacji i czujnika
- 3.2 Wyświetlanie temperatury i wilgotności
- 3.3 Prognoza pogody
- 3.4 Ustawienia kanałów
- 3.5 Ustawienia alarmu
- 3.6 Podświetlenie
- 3.7 Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

- 4.Rozwiązywanie problemów
- 5.Ostrzeżenia
- 6.Gwarancja

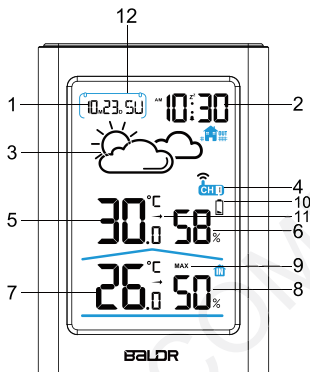
## OPIS URZĄDZENIA

### 1.1 Zawartość zestawu

- Stacja pogody - 1 szt.
- Czujnik zewnętrzny - 1 szt.
- Instrukcja - 1 szt.

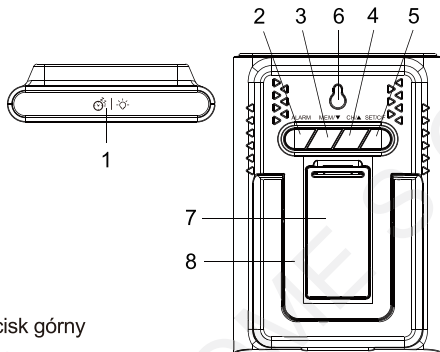
## 1.2 Budowa urządzenia

### Jednostka główna - przód



- (1) Kalendarz
- (2) Aktualny czas i alarm
- (3) Prognoza pogody
- (4) Kanał czujnika zewnętrznego
- (5) Temperatura zewnątrz
- (6) Wilgotność zewnątrz
- (7) Temperatura wewnątrz
- (8) Wilgotność wewnątrz
- (9) Max/Min zapisy dla temperatury i wilgotności
- (10) Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- (11) Trend temperatury
- (12) Skrót nazwy tygodnia

## Jednostka główna - tył



- (1) "☀ | ❄" - Przycisk górny
- (2) "Alarm" - Przycisk alarmu
- (3) "MEM / ▼" - Przycisk MEM, dół
- (4) "CH / ▲" - Przycisk CH, góra
- (5) "SET/C/F" - Przycisk SET
- (6) Otwór do zawieszenia
- (7) Komora baterii
- (8) Podpórka

### Dokładność pomiarów:

#### (1) Zakres odczytu dla temperatury: 0°C~50°C / 32°F~122°F

Dokładność pomiarów dla wskazanego zakresu: ±1°C / 1.8°F

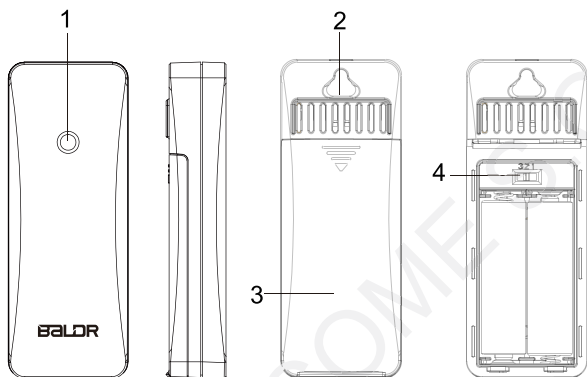
Dokładność pomiarów poza zakresem: ±2°C / 3.6°F

#### (2) Zakres odczytu dla wilgotności: 40-80%,

Dokładność pomiarów dla wskazanego zakresu: ±5%

Dokładność pomiarów poza zakresem: ±8%

## Czujnik zewnętrzny





- (1) Lampka sygnalizacyjna
- (2) Otwór do zawieszenia
- (3) Miejsce na baterie
- (4) Przełącznik kanału 1-2-3



Aby uzyskać jak najlepszą dokładność pomiarów umieść jednostkę główną z dala od źródeł ciepła lub zimna i upewnij się, że czujnik zewnętrzny nie jest narażony na deszcz, słońce, albo inne zakłócenia (źródła ciepła, zimna), które mogą wpłynąć na dokładność pomiarów.

## 1.3 Przyciski i funkcje

| Przycisk          |             | ALARM                                         | MEM / ▼                  | CH/▲                           | SET/C/F                                   |     |
|-------------------|-------------|-----------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcja           |             |                                               |                          |                                |                                           |                                                                                                                                                                       |
| Tryb normalny     | Naciśnij    | Sprawdź ustawienie alarmu, Włącz/Wyłącz Alarm | Sprawdź MAX/MIN zapisy   | Ustaw kanał CH1 CH2 CH3        | Wybierz °C/°F                             | Podświetl przez 20 sekund                                                                                                                                             |
|                   | Przytrzymaj | Ustaw alarm                                   | Wyczyść wszystkie zapisy | Ponowne łączenie z nadajnikiem | Ustaw czas kalendarz tydzień język sygnał | /                                                                                                                                                                     |
| Ustawienia czasu  | Naciśnij    | /                                             | Pomniejsz                | Powiększ                       | Omiń krok / Przejdź do następnego kroku   | Wyjdź / wróć do normalnych ustawień                                                                                                                                   |
|                   | Przytrzymaj | /                                             | Szybkie dopasowanie      | Szybkie dopasowanie            | /                                         | /                                                                                                                                                                     |
| Ustawienia alarmu | Naciśnij    | Omiń krok / Przejdź do następnego kroku       | Pomniejsz                | Powiększ                       | /                                         | Wyjdź / wróć do normalnych ustawień                                                                                                                                   |
|                   | Przytrzymaj | /                                             | Szybkie dopasowanie      | Szybkie dopasowanie            | /                                         | /                                                                                                                                                                     |
| Wyłączenie alarmu | Naciśnij    | Wyłącz alarm                                  | Wyłącz alarm             | Wyłącz alarm                   | Wyłącz alarm                              | Wejść w ustawienia drzemki                                                                                                                                            |


 Uwaga: naciśnij przycisk “ | ” aby zapisać ustawienia i wyjść.

## 2.1 Przed uruchomieniem

- 2.1.1 Przygotuj następujące baterie: 2\*AAA and 2\*AA.
- 2.1.2 Używaj nowych i wysokiej jakości baterii.
- 2.1.3 Nigdy nie umieszczaj razem starych i nowych baterii.
- 2.1.4 Akumulatorki bądź niskiej jakości baterie nie są polecane.

## 2.2 Ustawienia początkowe

### 1. Ustawienia temperatury i wilgotności

- (1) Otwórz pokrywę czujnika. Ustaw kanał CH1.
- (2) Otwórz pokrywę baterii stacji głównej. Umieść 2 nowe baterie "AAA" w stacji głównej. Wszystkie ikony na stacji głównej podświetlą się na 2-3 sekundy i usłyszysz dźwięk „bip” stacja główna rozpocznie pomiary temperatury i wilgotności.
- (3) Ustaw kanał CH1 na stacji głównej przyciskiem "CH/▲".
- (4) Umieść baterie „AA” w czujniku.
- (5) Lampka  sygnalizacyjna na czujniku zacznie mrugać i stacja główna rozpocznie odbiór sygnału z czujnika. Mruganie lampki sygnalizacyjnej i odbiór sygnału może potrwać do 3 minut. Po tym czasie przestanie mrugać.
- (6) Pozostaw stację główną i czujnik blisko siebie przez godzinę dla uzyskania dokładniejszych pomiarów.

## 1. Ustaw czas/kalendarz/tydzień/ język/sygnal w kolejności:

**12H/24H > Godzina > Minuta > Rok > MD/DM > Miesiąc > Data > Tydzień/ Język > Dźwięk WŁĄCZ/WYŁĄCZ > Wyjście**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Set/C/F" przez 5-6 sekund aby wejść w ustawienia czasu.

**Wskazówka:** naciśnij przycisk "Set/C/F" aby ominąć krok dotyczący ustawień albo przejść do następnych opcji ustawień.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "CH/▲" lub "MEM/▼" aby szybko zmienić wartości.

(1) Wejdz w format ustawień 12H/24H , naciśnij przycisk "CH/▲" albo przycisk "MEM/▼" aby wybrać 12H albo 24H format godziny.

(2) Naciśnij przycisk "Set/C/F" aby ustawić "Godzinę".

Naciśnij przycisk "CH/▲" lub przycisk "MEM/▼" aby dopasować wartość.

(3) Naciśnij przycisk "Set/C/F" aby ustawić "Minuty".

Naciśnij przycisk "CH/▲" lub "MEM/▼" aby dopasować wartość.

(4) Naciśnij przycisk "Set/C/F" aby ustawić "Rok".

Naciśnij przycisk "CH/▲" lub "MEM/▼" aby dopasować wartość.

(5) Naciśnij przycisk "Set/C/F" aby wybrać format wyświetlania Miesiąca i Daty.

Naciśnij przycisk "CH/▲" lub przycisk "MEM/▼" aby wybrać format M/D lub D/M. (M: Miesiąc ,D: Data)

(6) Naciśnij przycisk "Set/C/F" aby wybrać "Miesiąc".

Naciśnij przycisk "CH/▲" lub przycisk "MEM/▼" aby dopasować wartość.

(7) Naciśnij przycisk "Set/C/F" aby wybrać "Datę".

Naciśnij przycisk "CH/▲" lub przycisk "MEM/▼" aby dopasować wartość.

(8) Naciśnij przycisk "Set/C/F" aby ustawić tydzień/ język/skrót.

Naciśnij przycisk "CH/▲" lub przycisk "MEM/▼" aby dopasować wartość.



| Język        | Niemiecki | Angielski | Włoski | Francuski | Holenderski | Hiszpański | Duński |
|--------------|-----------|-----------|--------|-----------|-------------|------------|--------|
| Skrót        | GE        | EN        | IT     | FR        | DU          | SP         | DA     |
| Poniedziałek | MO        | MO        | LU     | LU        | MA          | LU         | MA     |
| Wtorek       | DI        | TU        | MA     | MA        | DI          | MA         | TI     |
| Środa        | MI        | WE        | ME     | ME        | WO          | MI         | ON     |
| Czwartek     | DO        | TH        | GI     | JE        | DO          | JU         | TO     |
| Piątek       | FR        | FR        | VE     | VE        | VR          | VI         | FR     |
| Sobota       | SA        | SA        | SA     | SA        | ZA          | SA         | LO     |
| Niedziela    | SO        | SU        | DO     | DI        | ZO          | DO         | SO     |

(9) Dźwięk klawiszy włączony: słowo "ON" będzie podświetlone.

Przy ustawieniach domyślnych dźwięk klawiszy jest włączony.

Naciśnij przycisk "CH/▲" or "MEM/▼" aby wyłączyć dźwięk klawiszy, podświetli się wtedy słowo „OFF”

(10) Ręczne zapisanie ustawień i wyjście z nich: Naciśnij przycisk "Set/C/F".

Automatyczne zapisanie ustawień i wyjście z nich: Urządzenie automatycznie zapisze ostatnie ustawienie i po 20 sekundach wyjdzie z trybu ustawień.

### **Wskazówka!**

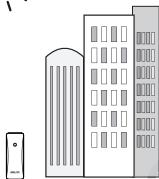
Przykład: „Przez pomyłkę został ustawiony błędny rok.

Co zrobić?

1. Kontynuuj i zakończ dalsze ustawienia.
2. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk "Set/C/F" na 3-4 sekundy aby ponowić ustawienia.
3. Naciśnij kilkakrotnie przycisk "Set/C/F" do momentu wyświetlenia wartości roku. Ustaw poprawny rok.

### **Pomiary temperatury i wilgotności zewnętrznej oraz prognoza pogody pochodzi z czujnika zewnętrznego**

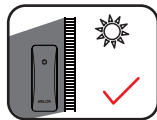
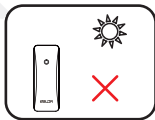
Co wpływa na pomiar?



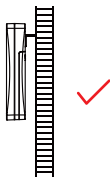
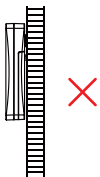
W przypadku umieszczenia czujnika w zacienionym miejscu pomiar temperatury może być заниżony a pomiar wilgotności zawyżony.

W przypadku umieszczenia czujnika w nasłonecznionym miejscu pomiar temperatury może być zawyżony a pomiar wilgotności заниżony.

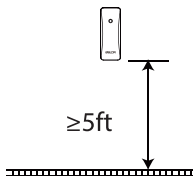
(1) Unikaj wystawiania nadajnika na bezpośrednie działanie deszczu, światła słonecznego lub innych źródeł ciepła/zimna.



(2) Pozostaw pewien odstęp między nadajnikiem a ścianą, aby uniknąć zablokowania otworu wentylacyjnego nadajnika w celu zapewnienia dobrej wentylacji.



(3) Umieść czujnik na wysokości 1.2-2.5 metra (3.93-8.20 stóp) pionowo.



(4) Przy połączeniu stacji głównej i czujnika trzymaj urządzenia blisko siebie. Unikaj grubych ścian pomiędzy urządzeniami. Sprawdź, czy nie ma innych urządzeń zakłócających sygnał między jednostką główną a czujnikiem na częstotliwości (433Ghz), takie jak : TV, mikrofalę, komputer, itd.).

(5) Jeżeli sygnał między stacją główną a czujnikiem zostaje zakłócony sprawdź, czy odległość między urządzeniami nie przekracza: 100m (330 stóp) na otwartej przestrzeni. Aby przywrócić sygnał ustaw urządzenia blisko siebie.

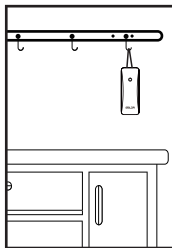
(6) Wymagane jest pionowe ustawienie czujnika. Możliwe ustawienia czujnika:



Ustawienie na szafie



Powieszenie nadajnika na ścianie przy użyciu gwoźdźcia



Powieszenie nadajnika na sznurku

# WIELOFUNKCYJNA STACJA POGODY

## 3.1 Zasady działania stacji pogodowej i czujnika

Jeśli stacja główna i czujnik są włączone to czujnik rozpocznie nadawanie sygnału do stacji głównej, połączenie powinno nastąpić do 3 min. W tym czasie lampka sygnalizacyjna czujnika będzie mrugać, po połączeniu podświetli się na stałe. Jeżeli połączenie między urządzeniami nie zostanie nawiązane przez 3 minuty to lampka sygnalizacyjna zgaśnie.

Czas nadawania sygnału przez czujnik: CH1–57S, CH2 –67S, and CH3–79S.

Czas odbierania sygnału przez stację główną: CH1–114S, CH2–134S, CH3–158S.

Zakres transmisji sygnału: 100m (330 stóp) na otwartej przestrzeni, na częstotliwości 433Ghz.

## 3.2 Wyświetlanie temperatury i wilgotności

### 3.2.1 Dostępne są ustawienia formatu temperatury: °C/°F

Naciśnij przycisk : “SET/C/F” aby wybrać °C lub °F.

### 3.2.2 Zakres temperatury i wilgotności

Zakres pomiaru temperatury wewnątrz: -10°C-50°C(14°F-122°F).

Zakres pomiaru temperatury zewnątrz : -20°C-60°C(-4°F-149°F).

Zakres pomiaru wilgotności wewnątrz i zewnątrz :1%-99%RH.

Uwaga: Jeśli odczyty temperatury i wilgotności są poniżej zakresu wyświetli się “LL.L” lub “LL”.

Uwaga: Jeśli odczyty temperatury i wilgotności są powyżej zakresu wyświetli się “HHH” lub “HH”.

### 3.2.3 MAX/MIN zapisy temperatury i wilgotności wewnątrz i zewnątrz.

(1) Naciśnij przycisk "MEM / ▼" aby przełączać zapisy pomiędzy MAX lub MIN odczytami. Odczyty zostaną wyświetlone na 5 sekund.

(2) Aby wyzerować zapisy naciśnij przycisk "MEM / ▼" aby wejść w funkcję zapisów "MAX/MIN". Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk "MEM ▼" przez 3-4 sekundy, aby wyczyścić zapisy. Przy wyzerowanych zapisach; MIN/MAX pojawi się symbol "–".

(3) Automatyczne czyszczenie zapisów odbywa się o godzinie 00:00 automatycznie każdego dnia.

### 3.2.4 Strzałki trendu temperatury

Strzałki wskazują następujące zmiany temperatury:

→ wyświetli się, gdy temperatura zmieni się o mniej niż 1°C w ciągu godziny lub w porównaniu z ostatnim odczytem

↗ wyświetli się, gdy odczyt wzrośnie o 1°C w ciągu godziny lub w porównaniu z ostatnim odczytem

↘ wyświetli się, gdy odczyt zmniejszy się o 1°C w ciągu godziny lub w porównaniu z ostatnim odczytem

## 3.3 Prognoza pogody

### Ikony pogody



Słonecznie



Częściowo  
pochmurne



Pochmurnie



Deszczowo



Śnieżnie

Ikony pogody bazują na codziennych odczytach temperatury i wilgotności wewnątrz i zewnątrz i dotyczą kolejnych 12 godzin przy trafności pogody 70-75%. Uwaga! Odczyty nie mogą być porównywane z profesjonalnymi stacjami pogody wspomaganymi przez satelity i wysokiej wydajności komputery. Wyświetlana prognoza pogody stanowi jedynie przybliżoną informację o zmianach pogody lokalnie. Prognoza może być porównywana z prognozami lokalnych stacji pogody.



Uwaga! Ustawienie fabryczne wskaże wybraną ikonę od "Słonecznie" do "Pochmurnie" po włączeniu stacji.

## **3.4 Ustawienia kanałów**

### **3.4.1. Pojedyncze wyświetlanie kanałów**

Wyświetlanie pojedynczych kanałów rozpoczyna się od wyświetlania po kolei kanałów : CH1-CH2-CH3. Informacje tylko z pojedynczego wybranego kanału o wilgotności i temperaturze z zewnątrz mogą być pokazywane przy ustawieniu wyświetlania na jeden wskazany wybrany kanał.


Uwaga: upewnij się, że stacja główna i nadajnik są ze sobą sparowane na odpowiednim kanale.

### **3.4.2 Naprzemiennie wyświetlanie kanałów**

Naprzemiennie wyświetlanie kanałów następuje przy wyświetleniu ikony 

Naprzemiennie wyświetlanie kanałów polecane jest przy podłączeniu od 2 do 3 czujników (stacja może wyświetlać informacje maksymalnie z 3 nadajników). W trybie naprzemiennego wyświetlania kanałów informacje z nadajników będą wyświetlane naprzemiennie co 10 sekund.

### **3.4.3 Zmiana ustawień z pojedynczego wyświetlania kanału na naprzemiennie wyświetlanie informacji z kanałów.**

- (1) Gdy główna stacja pokazuje: CH1. Naciśnij przycisk "CH/▲" trzy razy, aby przejść w tryb naprzemiennego wyświetlania informacji z kanałów.
- (2) Gdy główna stacja pokazuje: CH2. Naciśnij przycisk "CH/▲" dwa razy, aby przejść w tryb naprzemiennego wyświetlania informacji z kanałów.
- (3) Gdy główna stacja pokazuje: CH3. Naciśnij przycisk "CH/▲" aż, aby przejść w tryb naprzemiennego wyświetlania informacji z kanałów.
- (4) Kiedy wyświetli się  oznacza to przejście w tryb naprzemiennego wyświetlania informacji z czujników.

### **3.4.4 Zmiana ustawień z naprzemiennego wyświetlania kanałów w tryb pojedynczego wyświetlania informacji z danego kanału.**

- (1) Jeżeli czujnik ustawiony jest na CH1, stacja główna również musi być ustawiona na CH1, naciśnij wtedy przycisk "CH/▲" jeden raz aby przejść w tryb pojedynczego wyświetlania kanału.
- (2) Jeżeli czujnik ustawiony jest na CH2, stacja główna również musi być ustawiona na CH2, naciśnij wtedy przycisk "CH/▲" dwa razy aby przejść w tryb pojedynczego wyświetlania kanału.
- (3) Jeżeli czujnik ustawiony jest na CH3, stacja główna również musi być ustawiona na CH3, naciśnij wtedy przycisk "CH/▲" trzy razy aby przejść w tryb pojedynczego wyświetlania kanału.

## **3.5 Ustawienia alarmu**

### **3.5.1 Ustaw alarm w kolejności : Godzina > Minuta > Wyjście.**

- (1) Naciśnij i przytrzymaj przycisk "ALARM" przez 3-4 sekundy, aby uruchomić alarm.
- (2) Gdy liczba godziny zacznie mrugać: Naciśnij przycisk "CH/▲" lub przycisk "MEM/▼", aby dopasować wartości. Naciśnij przycisk ALARM, aby potwierdzić ustawienia.

(3) Gdy liczba minut zacznie mrugać: Naciśnij przycisk “CH/▲” lub przycisk “MEM/▼”, aby dopasować wartości. Naciśnij przycisk ALARM, aby potwierdzić i wyjść z ustawień .

(4) Pojawi się ikona alarmu “🔔” jeżeli alarm zostanie ustawiony pomyślnie.

(5) Można nacisnąć przycisk “🕒 | 🕒” aby zachować ustawienia i z nich wyjść.

### 3.5.2 Sprawdzanie godziny ustawienia alarmu

(1) Naciśnij przycisk “ALARM”, aby sprawdzić jego ustawienia.

(2) Naciśnij przycisk “🕒 | 🕒” aby wyjść z ustawień.

### 3.5.3 Ustawienia alarmu WŁĄCZ/WYŁĄCZ

(1) Naciśnij przycisk “ALARM” dwa razy, aby włączyć/wyłączyć alarm.

(2) Symbol alarmu “🔔” pojawi się jeżeli przełączamy z trybu OFF (alarm wyłączony) na tryb ON (włączony alarm).

(3) Naciśnij przycisk “🕒 | 🕒” aby wyłączyć alarm.

(4) Naciśnij dowolny przycisk za wyjątkiem przycisku “🕒 | 🕒” aby wyjść z ustawień drzemki. Alarm włączy się ponownie następnego dnia.

### 3.5.4 Funkcja drzemki

(1) Kiedy dźwięk alarmu narasta naciśnij przycisk “🕒 | 🕒” aby aktywować funkcję drzemki . Alarm uruchomi się ponownie po 5 minutach drzemki.

Po aktywowaniu funkcji drzemki pojawi się mrugający symbol “**Z**” na ekranie informujący o włączonej funkcji drzemki.

(2) Naciśnij dowolny przycisk za wyjątkiem przycisku “🕒 | 🕒” aby wyjść z ustawień drzemki. Alarm włączy się ponownie następnego dnia.





## 3.6 Podświetlenie

Naciśnij przycisk "☼ | ☼", aby podświetlić wyświetlacz na 20 sekund.

## 3.7 Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

Kiedy poziom baterii będzie niski to stacja przestanie reagować na przyciski.

Jeżeli wskaźnik baterii  pojawia się po prawej stronie odczytów z wewnątrz, to baterie stacji głównej powinny zostać wymienione.

Jeżeli wskaźnik baterii  pojawia się po prawej stronie odczytów z zewnątrz, to baterie czujnika powinny zostać wymienione.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| Problem                                        | Prawdopodobne rozwiązanie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odczyt na zewnątrz miga lub wyświetla myślniki | <p>Jeśli ikona nadajnika bezprzewodowego pokazuje "--", oznacza to utratę łączności między stacją główną a nadajnikiem.</p> <p>Rozwiązanie 1:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) Usuń baterie z nadajnika</li><li>(2) Naciśnij i przytrzymaj przycisk "CH/▲" przez 5-6 sekund, następnie umieść baterie ponownie.</li></ol> <p>Uwaga: Jeżeli ponowne połączenie się powiedzie, ale przerwie się ponownie umieść nadajnik w nowym miejscu, jednak nie dalej jak 100 m (w otwartej przestrzeni) od stacji pogody.</p> <p>Rozwiązanie 2: Restart urządzenia</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) Usuń baterie z urządzenia i z nadajnika</li><li>(2) Ustaw kanał nadajnika na: CH1.</li><li>(3) Włącz stację pogody i upewnij się, że jest ustawiona na kanał: CH1 poprzez CH button.</li><li>(4) Następnie włącz nadajnik.</li><li>(5) Pozostaw obydwa urządzenia w bliskiej odległości przez 30 minut dla uzyskania mocnego połączenia..</li></ol> |

|                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zewnętrzna temperatura/<br>wilgotność naprzemiennie<br>pokazuje jedną wartość<br>a następnie "–" | Ikona "↻" oznacza, że stacja weszła w tryb naprzemiennego<br>pokazywania danych z nadajników. Będzie pokazywać wartości z<br>trzech nadajników naprzemiennie w kolejności: 1-2-3 co 10 sekund.<br>(1) Naciśnij przycisk "CH/▲" jeden raz.<br>(2) Ustaw jeden i ten sam kanał na stacji pogody i na nadajniku                                   |
| Niedokładne pomiary<br>temperatury i wilgotności                                                 | Umieść nadajnik blisko stacji pogody przez 2 godziny dla uzyskania<br>stabilności pomiarów.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Niedokładna prognoza<br>pogody                                                                   | Prognoza pogody zawiera 5 ikon wskazujących zmianę / prognozę<br>pogody na następne 12 godzin bazując na zmianach temperatury<br>i wilgotności. Prognoza pogody jest trafna w 70-75%. Prognoza pogody<br>nie może być przewidziana w 100% dlatego producent nie ponosi<br>odpowiedzialności za za straty związane z nietrafną prognozą pogody. |
| Niepoprawnie wyświetla<br>się dzień w roku                                                       | Ustaw poprawny rok.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Niewystarczająca<br>odległość transmisji                                                         | Stacja pogody i nadajnik powinny znajdować się w odległości do<br>100 m (jeżeli jest to otwarta przestrzeń).                                                                                                                                                                                                                                   |

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Do czyszczenia nie należy używać benzyny, rozcieńczalników ani innych rozpuszczalników.
- W razie potrzeby wyczyść produkt miękką szmatką.
- Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie. Może to spowodować porażenie prądem i uszkodzenie urządzenia.
- Nie wystawiać produktu na działanie ekstremalnych sił, uderzeń ani zmian temperatury lub wilgotności.
- Zabrania się dokonywania zmian w konfiguracji urządzenia. Nieautoryzowane modyfikowanie i przerabianie produktu jest zabronione.

# OSTRZEŻENIA

1. Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Nie uruchamiać, jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu.
2. Wybierając miejsce ustawienia stacji pogodowej, należy upewnić się, że nie jest ona narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wibracje, kurz, ciepło, zimno lub wilgoć.
3. Nie należy umieszczać tego produktu w miejscu o wysokiej temperaturze, wysokiej wilgotności lub dużym zapyleniu – praca w takim środowisku może spowodować uszkodzenie urządzenia.
4. Urządzenie powinno zostać ustawione na płaskiej powierzchni w miejscu niedostępnym dla dzieci.
5. Urządzenie powinno być montowane i obsługiwane tylko przez osoby dorosłe.
6. Upewnij się, że urządzenia znajdujące się w pobliżu stacji pogodowej nie działają na tej samej częstotliwości. Takie urządzenia mogą powodować zakłócenia w połączeniu radiowym.
7. Nie umieszczaj urządzenia obok lub na metalowych płytach. W przeciwnym razie jakość transmisji fal radiowych może ulec pogorszeniu.
8. Nie montuj urządzenia w budynkach żelbetowych, np. lotniska, wieżowce, fabryki lub piwnice. W przeciwnym razie transmisja fal radiowych między urządzeniami może zostać poważnie zakłócona.
9. Urządzenie nie jest zabawką. Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
10. Opakowanie jest niebezpieczne dla dzieci. Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem.
11. Nie zakrywaj urządzenia ręcznikami ani kocami, co może spowodować jego przegrzanie.
12. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu punktowi serwisowemu.
13. Należy okresowo sprawdzać wszystkie elementy urządzenia pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
14. Urządzenie należy przechowywać i użytkować w warunkach suchych, bez narażania na wilgoć, opady atmosferyczne, kontakt z cieczami, etc.
15. Nie przechowuj i nie używaj urządzenia w warunkach, w których występują niskie temperatury.
16. Urządzenie należy przechowywać i użytkować w suchym, pozbawionym wilgoci i wody miejscu.
17. Gwarancja zostanie utracona w razie szkód wynikających z niestosowania się do instrukcji.

## Ostrzeżenia dot. baterii

1. W wyjątkowych sytuacjach baterie mogą być niebezpieczne! Ryzyko wycieku, pożaru oraz zapalenia. Należy zachować ostrożność.
2. Nie należy łączyć nowych i zużytych baterii, baterii różnego typu, baterii z akumulatorami.
3. Baterie należy włożyć zgodnie z odpowiednią polaryzacją baterii +/-.
4. Usuń baterie, jeśli produkt nie będzie użytkowany przez dłuższy czas.
5. Używaj tylko zalecanych baterii alkalicznych.
6. Jeśli używasz akumulatorów, wyjmij je z produktu przed rozpoczęciem ładowania.
7. Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z zaleceniami na końcu niniejszej instrukcji.
8. Nie ładować baterii jednorazowych.
9. Akumulatorki mogą być ładowane tylko przez osobę dorosłą.
10. Wyczerpane baterie należy usunąć z produktu.
11. Trzymaj baterie z dala od dzieci.
12. Bateria, z której wycieka płyn elektrolitowy nie może być używana, ani ładowana. Natychmiast usuń wyciekające, nieszczelne baterie ponieważ mogą spowodować poparzenia skóry lub inne obrażenia
13. Nie zwieraj styków przedziałów ani zacisków baterii.

## UTYLIZACJA



**DBAJ O ŚRODOWISKO! NIE WYRZUCAJ TEGO PRODUKTU RAZEM Z ODPADAMI KOMUNALNYMI.**

Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi i tym podobne zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że urządzenie podlega selektywnej zbiórce odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/EU. Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać wraz z pozostałymi odpadami gospodarstwa domowego i nie należy traktować go jako odpad komunalny. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera stwarzasz zagrożenie dla środowiska.

Zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiórki selektywnej sprzętu elektrycznego i elektronicznego zorganizowanego przez administrację publiczną. Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga eliminować niekorzystny wpływ złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie człowieka.

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące możliwości ponownego przetworzenia niniejszego produktu, należy skontaktować się z miejscowym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.