

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1561808

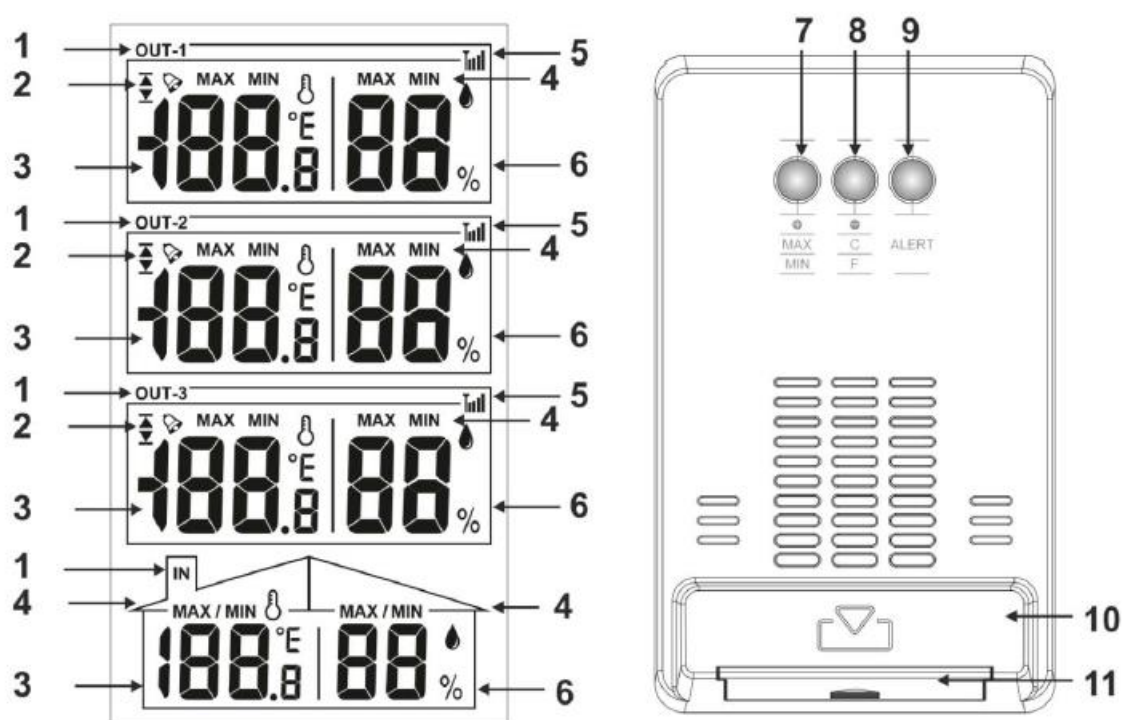
**Termohigrometr bezprzewodowy Techno
Line WS 7060 , Od -50 do 50 °C, 20 - 95 %**



Główne funkcje

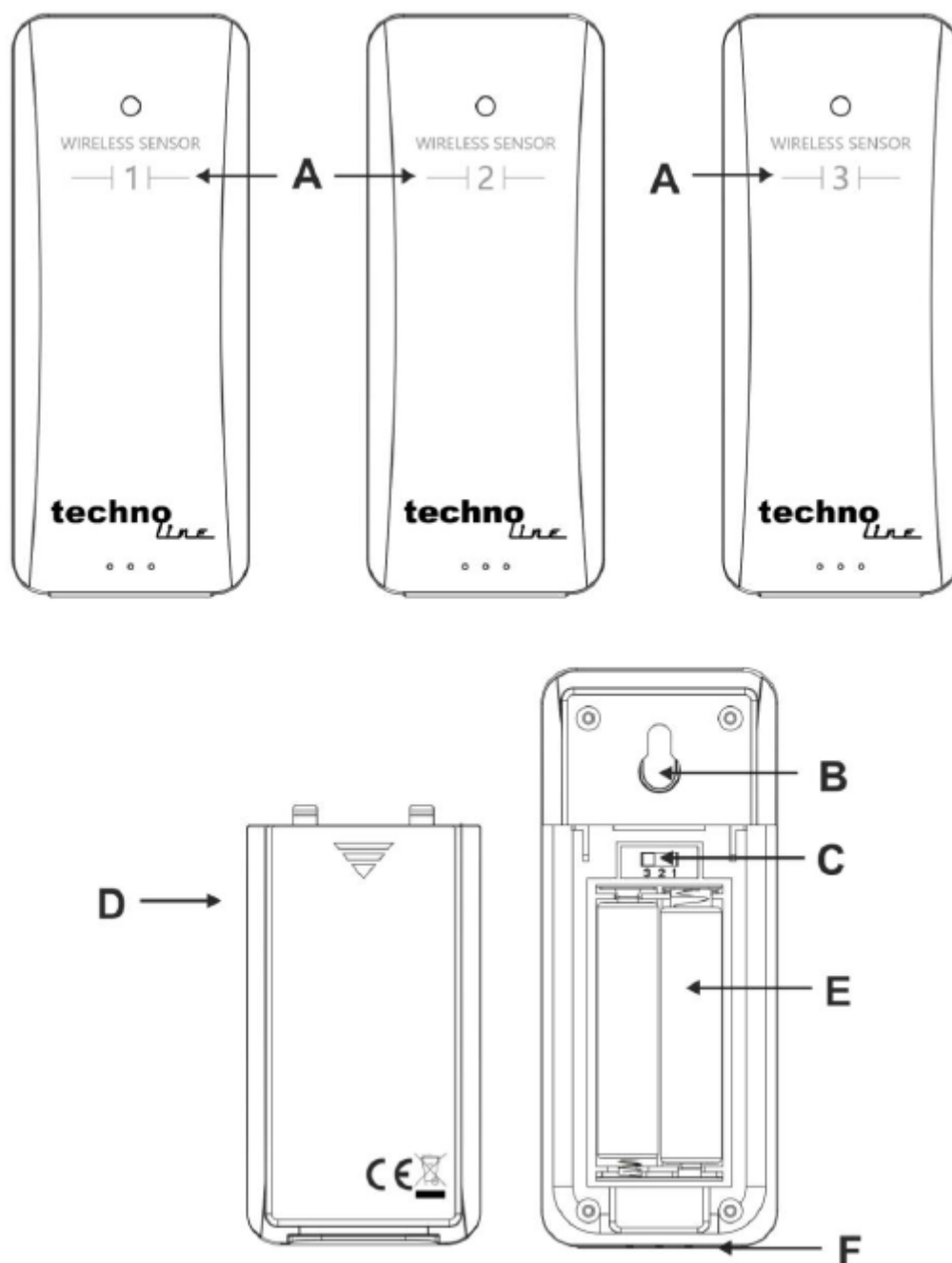
- Trzy przycisk główny: +/MAX/MIN; -/C/F; ALARM
- Funkcja zmiany °C/°F
- Zakres testowania temperatury wewnętrznej: 32°F~122°F (0°C~50°C)
- Zakres testowania wilgotności wewnętrznej: 20% ~ 95%
- Zakres testowania temperatury zewnętrznej : -58 °F~ 122 °F (-50 °C ~ 50 °C)
- Cykl testowania temperatury: 30 sekund
- Zewnętrzny z 3 kanałami (OUT-1, OUT-2, OUT-3)
- Temperatura i wilgotność z funkcją Max/Min
- Ręczne kasowanie danych Max/Min
- Temperatura zewnętrzna z funkcją alarmu

Przeгляд produktu



- 1 – Wskaźnik kanału
- 2 – Symbole alarmów z limitem górnym i limitem dolnym
- 3 – Temperatura
- 4 – Wskaźnik Max/Min
- 5 – Wskaźnik odbioru czujnika
- 6 – Wilgotność
- 7 – Przycisk +/MAX/MIN
- 8 – Przycisk - / °C / °F
- 9 – przycisk ALARM
- 10 – Podstawka
- 11 – Komora baterii z pokrywą baterii

Czujnik zewnętrzny



- A – Numer czujnika (taki sam jak domyślne ustawienie kanału)
- B – Otwór do montażu na ścianie
- C – Przetąacznik kanałów (domyślnie ustawiony na numer czujnika)
- D – Pokrywa baterii
- E – Komora baterii
- F – Podstawka

Początkowe działanie

- Zsuń pokrywę baterii z komory baterii wszystkich czujników i stacji głównej.
- Upewnij się, że ustawiony numer na przełączniku kanałów jest taki sam jak numer czujnika z przodu czujnika.
- Włóż 2 baterie AAA do komory baterii każdego czujnika zewnętrznego.
- Włóż 2 baterie AAA do komory baterii stacji głównej.
- Wsuń pokrywę baterii z powrotem na komory baterii wszystkich czujników zewnętrznych i stacji głównej.
- Przy pełnym zasilaniu wyświetlacz na stacji głównej pokaże wszystkie symbole przez 2 sekundy, a następnie przejdzie w tryb odbioru czujnika na 3 minuty. Trzymaj czujniki blisko stacji głównej, aż wszystkie kanały wyświetlą wartości. Czujniki zewnętrzne można umieścić z dala od stacji głównej, gdy tylko wszystkie kanały otrzymają wartości.






Uwaga:

Jeśli odbiór czujnika nie powiedzie się po 3 minutach, symbol odbioru




określonego kanału zniknie. W takim przypadku uruchom ponownie początkowe działanie z kompletem nowych i pełnych baterii, aż wszystkie czujniki będą mogły być podłączone.






Ustawienie alarmu temperatury

- W normalnym trybie wyświetlania naciśnij przycisk alertu przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień alertu;
- W trybie ustawień alertów naciśnij przycisk + lub -, aby wybrać kanał zewnętrzny.
- Naciśnij przycisk Alert, aby potwierdzić wybrany kanał. Symbol dolnej granicy  miga.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby zmienić wartość dolnego limitu. - Naciśnij przycisk Alert, aby potwierdzić zmiany alertu. Symbol limitu górnego  miga.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby zmienić wartość górnego limitu.
- Naciśnij przycisk Alert, aby potwierdzić zmiany alertu. Symbol limitu góra-dół  miga.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby aktywować alarm, a symbol alarmu  zacznie migać. Naciśnij ponownie przycisk + lub -, aby wyłączyć alarm, a symbol alarmu  nie będzie już wyświetlany.
- Naciśnij przycisk Alert, aby potwierdzić zmiany alertu i wyjść z trybu ustawiania alarmu.

Notatka:

- Symbol alarmu  będzie stale wyświetlany w odpowiednim kanale, dopóki alarm pozostanie aktywny.
- Domyślna wartość dolnego limitu wynosi 0 °C, domyślna wartość górnego limitu wynosi 35 °C.
- W trybie ustawień alertu zostanie on zamknięty, gdy nie będzie żadnej operacji w ciągu 20 sekund
- W trybie ustawiania alertu naciśnij raz przycisk + lub –, aby zmienić wartość o 1 jednostkę lub przytrzymaj przycisk + lub –, aby szybciej dostosować wartość.



Alarm temperatury

- Ta stacja ma limit w górę i w dół dla 3 alarmów, po jednym dla każdego kanału zewnętrznego.
- Jeśli temperatura osiągnie limit, jest wyższa niż górny limit lub poniżej dolnego limitu, wówczas symbole  lub  i  będą migać i włączy się alarm.
- Podczas alarmu naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć dźwięk alarmu, ale symbol  będzie nadal migał. Dźwięk alarmu wyłączy się również automatycznie po 1 minucie, jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.
- Symbol  przestanie migać i stanie się ponownie stały, gdy wartość temperatury nie będzie już osiągać lub przekraczać ustawionego limitu temperatury.

Notatka

- Alarm można na stałe wyłączyć za pomocą ustawienia alarmu temperatury.

Odbiór czujnika zewnętrznego

- Podczas wykonywania czynności początkowych lub odbioru ręcznego, tryb odbioru na zewnątrz zostanie wprowadzony na 3 minuty, a symbol odbioru  będzie migać.
- Naciśnij przycisk – przez 3 sekundy, aby ręcznie uruchomić tryb odbioru na zewnątrz.
- Tryb odbioru na zewnątrz powiódł się, gdy każdy kanał wyświetli wartości, a symbol odbioru  będzie wyświetlany na stałe na wyświetlaczu.

Notatka:

- Gdy dane czujnika w każdym kanale nie otrzymają tego samego kodu ID w ciągu jednej godziny, kanał wyświetli migającą ostatnią otrzymaną wartość, a następnie przejdzie w 3-minutowy tryb odbioru na zewnątrz. Po godzinie wyczyści kod ID, a następnie wejdzie w 3-minutowy tryb odbioru RF, w tym czasie wyświetlacz, w którym kanał wyświetli --., usuwając wartość Max/Min. Będzie powtarzał się, dopóki nie zostanie odebrany sygnał.
- Gdy dane czujnika zostały utracone, ale sygnał odebrany ponownie, zostanie wyświetlona data czujnika i zapisana wartość MAX/MIN.

Wartości MIN/MAX

- Najniższe i najwyższe wartości w każdym kanale zostaną zapisane i mogą być wyświetlane w dowolnym momencie.
- W normalnym trybie wyświetlania naciśnij raz przycisk +/MAX/MIN, aby wyświetlić wartości MAX w każdym kanale.
- Ponownie naciśnij przycisk +/MAX/MIN, aby wyświetlić wartości MIN.
- Ponownie naciśnij przycisk +/MAX/MIN, aby powrócić do normalnego trybu wyświetlania.
- Aby wyczyścić wszystkie zapisane wartości, naciśnij przycisk +/MAX/MIN przez 3 sekundy, a wartości na wyświetlaczu znikną na 1 sekundę, co oznacza pomyślnie usunięcie MAX/MIN.


Wyświetlana jednostka temperatury

- W trybie normalnym naciśnij przycisk -/C/F, aby zmienić jednostkę temperatury między °C a °F.

Zakres temperatury i wilgotności

- Zakres temperatury wewnętrznej: 32°F~122°F (0°C~50°C)
- Cykl testowy: 30 sekund
- Zakres temperatury zewnętrznej: -58°F~122°F (-50°C~50°C)
- Zakres wilgotności wewnątrz/na zewnątrz: 20% ~ 95%
- Gdy wartość temperatury jest wyższa niż zakres, wyświetli HH.H, a gdy temperatura jest niższa niż zakres, wyświetli LL.L.
- Gdy wartość wilgotności jest wyższa niż zakres wyświetli 95%, a gdy wilgotność jest niższa niż zakres wyświetli 20%.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Gdy baterie w czujnikach zewnętrznych lub w stacji głównej zaczynają się wyczerpywać, wskaźnik niskiego poziomu baterii  zostanie wyświetlony w odpowiedniej sekcji na wyświetlaczu. Ten symbol oznacza, że baterie w tym konkretnym czujniku lub stacji powinny zostać wymienione tak szybko, jak to możliwe.

Efekty odbioru środowiskowego

Podobnie jak w przypadku wszystkich urządzeń bezprzewodowych, na odbiór stacji mogą mieć wpływ następujące okoliczności:

- duża odległość transmisji
- wśród wysokich budynków
- wewnątrz budynków betonowych
- w pobliżu urządzeń elektrycznych (komputery, telewizory itp.) oraz konstrukcji metalowych
- wewnątrz poruszających się pojazdów

Umieść stację w miejscu o optymalnym sygnale, tj. blisko okna i z dala od metalowych powierzchni lub urządzeń elektrycznych. Należy pamiętać, że nadajnik zewnętrzny ma optymalny zasięg transmisji tylko na otwartej przestrzeni bez przeszkód. Każda przeszkoda pomiędzy nadajnikiem a stacją (dach, ściany, podłogi, stropy, grube drzewa itp.) skutecznie zmniejszy zasięg transmisji o połowę.

Środki ostrożności

- To urządzenie główne jest przeznaczone do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.
- Nie narażaj urządzenia na nadmierną siłę lub wstrząsy.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, kurzu lub wilgoci.
- Nie zanurzaj w wodzie.
- Unikaj kontaktu z materiałami powodującymi korozję.
- Nie wrzucaj urządzenia do ognia, ponieważ może eksplodować.
- Nie otwieraj wewnętrznej tylnej obudowy ani nie manipuluj przy żadnych elementach tego urządzenia.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa baterii

- Używaj tylko baterii alkalicznych, nie akumulatorów.
- Włóż baterie prawidłowo, dopasowując bieguny (+/-).
- Zawsze wymieniaj kompletny zestaw baterii.
- Nigdy nie mieszać używanych i nowych baterii.
- Natychmiast wyjmij wyczerpane baterie.

- Wyjmuj baterie, gdy nie są używane.
- Nie ładuj i nie wrzucaj baterii do ognia, ponieważ mogą one eksplodować.
- Upewnij się, że baterie są przechowywane z dala od metalowych przedmiotów, ponieważ kontakt może spowodować zwarcie.
- Unikaj wystawiania baterii na działanie ekstremalnych temperatur, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Wszystkie baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Stanowią ryzyko zadławienia.

Używaj produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem!



Uwzględnienie obowiązku zgodnie z prawem dotyczącym baterii Stare baterie nie są odpadami domowymi, ponieważ mogą spowodować szkody dla zdrowia i środowiska. Zużyte baterie można bezpłatnie zwrócić do sprzedawcy i punktów zbiórki. Jako użytkownik końcowy jesteś prawnie zobowiązany do oddawania potrzebnych baterii dystrybutorom i innym punktom zbiórki!



Uwzględnienie obowiązku zgodnie z prawem dotyczącym urządzeń elektrycznych Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne należy wyrzucać z dala od ogólnych odpadów domowych, gdy ich okres użytkowania dobiegnie końca. Zanieś urządzenie do lokalnego punktu zbiórki odpadów lub centrum recyklingu. Dotyczy to wszystkich krajów Unii Europejskiej oraz innych krajów europejskich z systemem selektywnej zbiórki odpadów.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>