

INSTRUKCJA OBSŁUGI
BEZPRZEWODOWY CZUJNIK -
termometr
149802

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Bezprzewodowy czujnik
- Instrukcja obsługi

2. FUNKCJE

- Pomiar temperatury

3. DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiaru temperatury: od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)
- Dokładność pomiarów temperatury: +/- 1°C (+/- 2°F)
- Rodzaj baterii czujnika: 2 x AAA

4. URUCHOMIENIE

Instalacja baterii w czujniku

Uwaga: Aby uniknąć problemów w działaniu, należy zwrócić szczególną uwagę na polaryzację alkalicznych baterii podczas ich instalowania (instalacja baterii w złym kierunku może doprowadzić do trwałego uszkodzenia urządzenia).

- Ustawić bezprzewodowy czujnik w pobliżu stacji bazowej
- Za pomocą śrubokręta krzyżakowego odkręcić śrubę mocującą zamknięcie schowka baterii
- Włożyć dwie baterie AAA (LR03) do bezprzewodowego czujnika.
- Zamknąć pokrywę baterii.
- Wyjąć na około 10 sekund baterie ze stacji bazowej aby ją zresetować.
- Po uruchomieniu, nacisnąć przycisk CH na stacji aby rozpocząć wyszukiwanie nowych czujników.
- Począkać do 3minut aż stacja nawiąże kontakt z dodatkowymi czujnikami.

Każdorazowo, gdy w czujniku zewnętrznym będą wymieniane baterie, wysyłany jest do stacji losowy kod ochronny. Następuje synchronizacja obu urządzeń. **Zatem, jeśli nastąpi wymiana baterii w czujniku, stacja pogody również musi być zrestartowana przez chwilowe wyjęcie baterii, aby odzyskać kontakt z czujnikiem.**

Uwaga: NIE NACISKAĆ ŻADNEGO PRZYCISKU przez pierwsze 3 minuty po włożeniu baterii. Po pojawieniu się na wyświetlaczu wszystkich mierzonych wartości, można umieścić bezprzewodowy czujnik na zewnątrz. Jeśli na stacji pogody nie pokażą się zewnętrzne pomiary, upewnij się czy czujnik jest w zasięgu stacji lub powtórz procedurę instalacji baterii. Jeśli został naciśnięty jakiś klawisz przed pojawieniem się wszystkich odczytów na

wyświetlaczu stacji, należy ponownie przeprowadzić procedurę instalacji baterii. **Przed ponownym zainstalowaniem baterii prosimy poczekać minimum 10 s, aby mieć pewność, że zarówno stacja jak i czujnik zresetują się poprawnie.**



Prosimy chronić środowisko i oddawać zużyte baterie i akumulatory w oznakowanych punktach.



Nigdy nie wkładać baterii do ognia. Może to spowodować eksplozję, zagrożenie pożarem lub niebezpieczny wyciek chemiczny i dym.

Nie należy:

- Umieszczać w czujniku jednocześnie zużytych baterii z nowymi
- Umieszczać jednocześnie baterii standardowych z alkalicznymi bądź z akumulatorami

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
odnośnie Dyrektywy 1999/5/EC (R&TTE)

Ja, niżej podpisany (właściciel):

Tomasz Kwapisz

niniejszym deklaruje ponosząc za to pełną odpowiedzialność, że poniższe urządzenie:

Nazwa urządzenia: Bezprzewodowy czujnik 149802

Typ: 149802


do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodne z wymaganiami zasadniczymi zawartymi w Dyrektywie 1999/5/EC wskutek zgodności z następującymi normami:

Wymagania zasadnicze – artykuł Dyrektywy 1999/5/EC:	Normy:
Bezpieczeństwo użytkownika - Zdrowie i bezpieczeństwo zgodne z § 3 (1)1.(Art.3 (1) a))	EN 60215
Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania bezpieczeństwa związane z tolerancją na fale elektromagnetyczne § 3 (1)2.(Art.3 (1) b))	EN 301 489-1 EN 301 489-3
Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości – Powietrzny interfejs (złącze) przy urządzeniach radiowych zgodnie z § 3 (2).(Art.3 (2))	EN 300 220-1 EN 300 220-2

Data: 24.06.2010

Miejscowość: Łódź

Podpis:


"BIOWIN" D.J.T. Kwapisz s.c.
93-373 Łódź, ul. Pryncypalna 129/141
tel./fax (042) 6829253, 6817592
www.biowin.pl, biowin@biowin.pl
Regon 473212253, NIP 7282510097

WARUNKI GWARANCJI

1. Niniejsza gwarancja jest udzielana przez firmę BLOWIN z siedzibą przy ul. Pryncypalnej 129/141; 93-373 Łódź, nazywaną w dalszej części gwarancji Gwarantem.
2. Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie sprzętu używanego na terytorium Polski.
3. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu sprzętu.
4. W przypadku wad uniemożliwiających korzystanie ze sprzętu okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas od dnia zgłoszenia wady do dnia wykonania naprawy.
5. Gwarancja uprawnia do bezpłatnych napraw nabytego sprzętu, polegających na usunięciu wad fizycznych, które ujawniły się w okresie gwarancyjnym, z zastrzeżeniem punktu 9.
6. Zgłoszenie wady sprzętu powinno zawierać:
 - dowód zakupu towaru;
 - nazwę i model towaru;
 - datę sprzedaży (bez skreśleń i poprawek);
 - podpis i pieczętkę sprzedawcy.
7. Gwarant w terminie 14 dni roboczych od daty zgłoszenia wady ustosunkuje się do zgłoszonej reklamacji. Jeżeli do dokonania naprawy wystąpi konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec przedłużeniu do czasu sprowadzenia niezbędnej elementów, lecz maksymalnie do 30 dni roboczych od daty otrzymania towaru do naprawy.
8. Reklamujący powinien dostarczyć towar odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem w czasie transportu.
9. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych i korozji;
 - uszkodzeń spowodowanych działaniem czynników zewnętrznych, niezależnych od producenta, a w szczególności wynikających z użytkowania niezgodnego z Instrukcją Obsługi;
 - usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu sprzętu
 - samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
10. Niniejsza gwarancja nie ogranicza, nie zawiesza ani nie wyłącza uprawnień kupującego w stosunku do sprzedawcy, wynikających z niezgodności towaru konsumpcyjnego z umową.
11. W przypadku gdy naprawa, bądź wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, reklamującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.

Nazwa i model	Data sprzedaży	Podpis i pieczętka sprzedawcy

BIOWIN - BIOTERM

ul. Pryncypalna 129/141; 93-373 Łódź

tel.: +48 (042) 682 92 53, 682 92 55

fax: +48 (042) 682 92 50

www.biowin.pl biowin@biowin.pl

