

Stacja pogodowa „6802”

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 646355

Wersja 10/08



PRZEZNACZENIE

Produkt ten przeznaczony jest do wyświetlania godziny i daty oraz temperatury wewnętrznej (z historią temperatury z ostatnich 12 h) i wilgotności. Ponadto, produkt posiada funkcję alarmu.

Za pomocą czujnika ciśnienia obliczana jest prognoza pogody na następne 12-24 godziny i pokazywana na wyświetlaczu za pomocą symboli.

Jakiegokolwiek użycie inne niż opisane powyżej jest niedozwolone i może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Niepoprawne użycie może doprowadzić także do ryzyka wystąpienia zwarcia i pożaru.

Żaden element tego produktu nie może być zmieniany lub rozkładany. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ZAKRES DOSTAWY

- Stacja pogodowa
- Instrukcja obsługi

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Zawiera ważne informacje dotyczące poprawnej eksploatacji. Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji powodują automatyczne wygaśnięcie gwarancji! Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne i uszczerbek na zdrowiu wynikające z nieodpowiedniego użytkowania produktu, tudzież nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja wygasa automatycznie.

Z powodów licencyjnych (CE) i bezpieczeństwa, produkt ten nie może być zmieniany lub przekształcany bez zgody producenta.

Produkt nie jest zabawką i nie powinien być trzymany w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci lub zwierząt. Produkt zawiera małe elementy, szkło (wyświetlacz) i baterie, które mogłyby zostać połknięte.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Prognozy pogody stacji pogodowej są wyłącznie orientacyjne. Nie pokazują absolutnie dokładnej prognozy pogody. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowo wyświetlane wartości, pomiary prognozy pogody i konsekwencje jakie mogą z tego wyniknąć.

Produkt przeznaczony jest do użytku prywatnego i nie jest odpowiedni do celów medycznych lub informacji publicznej.

Nie pozostawiaj opakowania produktu leżącego bez nadzoru. Może stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.

Obchodź się ostrożnie z produktem; potrząśnięcia, uderzenia i upadek, nawet z niewielkiej wysokości może doprowadzić do jego uszkodzenia.

Informacje dotyczące baterii i akumulatorów

- Baterie należy trzymać z dala od dzieci.
- Baterii nie należy zostawiać w miejscach łatwo dostępnych (dzieci i zwierzęta mogą je połknąć). Jeśli połknięte, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.
- Uszkodzone i wylane baterie mogą prowadzić do poważnych poparzeń kwasem. Przy kontakcie z uszkodzonymi bateriami zaleca się korzystanie z rękawic ochronnych.
- Baterii nie należy rozkładać na czynniki pierwsze, narażać na zwarcie ani wrzucać do ognia. Zachodzi niebezpieczeństwo wybuchu.
- Zwykłe baterie nie mogą być ponownie ładowane. Niebezpieczeństwo wybuchu! jedynie baterie akumulatorki są odpowiednie do ponownego ładowania; użyj odpowiedniej ładowarki baterii.


- Podczas wkładania baterii należy uważać na oznaczenie biegunowości (plus+/ minus-).
- Nie należy mieszać baterii lub akumulatorów o różnych poziomach naładowania.
- Nie wolno mieszać baterii z akumulatorami! Należy używać jednego typu baterii.
- Urządzenie może być zasilane akumulatorami zamiast zwykłymi bateriami. Jednakże, z powodu niższego napięcia (akumulatorki = 1.2 V, baterie = 1.5 V) i mniejszej pojemności akumulatorów, czas pracy skraca się.

URUCHAMIANIE, WYMIANA BATERII

- Zdejmij pokrywę komory baterii znajdującej się z tyłu stacji pogodowej i włóż trzy baterie typu micro/AAA, zwracając uwagę na poprawną polaryzację (plus+/minus-); produkt Conrad nr 652303.
- Pojawią się wszystkie segmenty i rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy.



Przez pierwsze 12 h wyświetlacz historii temperatury (górny lewy róg) nie będzie się zmieniać. Ponadto, prognoza pogody jest możliwa dopiero po upływie 12-24 godzin.

- Zamknij pokrywę komory baterii.
- Teraz ustaw godzinę i datę; możesz także zaprogramować godzinę alarmu (jeśli sobie tego życzysz). Przeczytaj poniższy rozdział aby dowiedzieć się jak to zrobić.
- Baterie należy wymienić jeśli na wyświetlaczu, po lewej stronie godziny, pojawi się symbol  i kontrast wyświetlacza zacznie słabnąć lub nic nie będzie wyświetlane.

USTAWIANIE GODZINY

- Kilukrotnie naciśnij przycisk „MODE” znajdujący się z tyłu stacji pogodowej, do momentu gdy godzina zostanie wyświetlona (migający dwukropek).
- Naciśnij i przytrzymaj (przez ok. 3 sekundy) przycisk „MODE”, do momentu gdy godzina zacznie migać.
- Za pomocą przycisków „UP” (w górę) i „DOWN” (w dół) ustaw godzinę. Aby przyspieszyć regulację, przytrzymaj przycisk trochę dłużej.
- Zatwierdź ustawienie krótko naciskając przycisk „MODE”.



Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 sekund, tryb ustawiania jest opuszczany automatycznie.

- Minuty zaczną migać.
- Za pomocą przycisków „UP” (w górę) i „DOWN” (w dół) ustaw minuty. Aby przyspieszyć regulację, przytrzymaj przycisk trochę dłużej.

- Zatwierdź ustawienie krótko naciskając przycisk „MODE”.



Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 sekund, tryb ustawiania jest opuszczany automatycznie.

USTAWIANIE DATY

- Kilukrotnie naciśnij przycisk „MODE” znajdujący się z tyłu stacji pogodowej, do momentu gdy na wyświetlaczu pojawi się data (obok daty pojawi się „M” i „D”).
- Naciśnij i przytrzymaj (przez ok. 3 sekundy) przycisk „MODE”, do momentu gdy rok na wyświetlaczu zacznie migać.
- Za pomocą przycisków „UP” (w górę) i „DOWN” (w dół) ustaw rok. Aby przyspieszyć regulację, przytrzymaj przycisk trochę dłużej.
- Zatwierdź ustawienie krótko naciskając przycisk „MODE”.



Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 sekund, tryb ustawiania jest opuszczany automatycznie.

- Miesiąc („M”) zacznie migać.
- Za pomocą przycisków „UP” (w górę) i „DOWN” (w dół) ustaw miesiąc. Aby przyspieszyć regulację, przytrzymaj przycisk trochę dłużej.
- Zatwierdź ustawienie krótko naciskając przycisk „MODE”.



Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 sekund, tryb ustawiania jest opuszczany automatycznie.

- Dzień zacznie migać („D”).
- Za pomocą przycisków „UP” (w górę) i „DOWN” (w dół) ustaw dzień. Aby przyspieszyć regulację, przytrzymaj przycisk trochę dłużej.
- Zatwierdź ustawienie krótko naciskając przycisk „MODE”.



Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 sekund, tryb ustawiania jest opuszczany automatycznie.

USTAWIANIE ALARMU

- Kilukrotnie naciśnij przycisk „MODE” znajdujący się z tyłu stacji pogodowej, do momentu gdy godzina alarmu zostanie wyświetlona (symbol dzwonka po lewej stronie godziny).
- Naciśnij i przytrzymaj (przez ok. 3 sekundy) przycisk „MODE”, do momentu gdy godzina zacznie migać.
- Za pomocą przycisków „UP” (w górę) i „DOWN” (w dół) ustaw godzinę alarmu. Aby przyspieszyć regulację, przytrzymaj przycisk trochę dłużej.
- Zatwierdź ustawienie krótko naciskając przycisk „MODE”.

- Minuty zaczną migać.
- Za pomocą przycisków „UP” (w górę) i „DOWN” (w dół) ustaw minuty. Aby przyspieszyć regulację, przytrzymaj przycisk trochę dłużej.
- Zatwierdź ustawienie krótko naciskając przycisk „MODE”.



Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 sekund, tryb ustawiania jest opuszczany automatycznie.

ZMIANA FORMATU WYŚWIETLANEJ GODZINY

- Kilukrotnie naciśnij przycisk „MODE” znajdujący się z tyłu stacji pogodowej, do momentu gdy godzina zostanie wyświetlona (migający dwukropek).
- Naciśnij i przytrzymaj (przez ok. 3 sekundy) przycisk „UP” (w górę) aby przełączyć pomiędzy formatem 12 i 24 godzinnym.

W formacie 12 h na wyświetlaczu pojawi się „PM” w drugiej połowie dnia. Uwaga: Jeśli przełączysz wyświetlacz w pierwszej połowie dnia, wyświetlacz nie zmieni się; nie możesz określić który tryb jest włączony do godziny 1 pm (13:00).



WYŚWIETLANIE DATY

- Kilukrotnie naciśnij przycisk „MODE” znajdujący się z tyłu stacji pogodowej, do momentu gdy na wyświetlaczu pojawi się data (obok daty pojawi się „M” dla miesiąca i „D” dla dnia). Wyświetlacz po kilku sekundach powróci automatycznie do wyświetlania godziny.
- Dzień tygodnia jest obliczany automatycznie (poniedziałek – niedziela)
MON = poniedziałek
TUE = wtorek
WED = środa
THU = czwartek
FRI = piątek
SAT = sobota
SUN = niedziela

PRZEŁĄCZANIE JEDNOSTEK TEMPERATURY °C/°F

Krótko naciśnij przycisk „DOWN” (w dół) aby przełączyć pomiędzy stopniami Celsjusza i Farenheita.

WYŚWIETLANIE WARTOŚCI MIN/MAX DLA TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI POWIETRZA

Krótko naciśnij przycisk MIN/MAX aby przełączyć pomiędzy wyświetlaniem wartości maksymalnych, minimalnych i aktualnych.



W zależności, czy wyświetlone są wartości maksymalne czy minimalne, u dołu wyświetlacza (powyżej wilgotności) pojawi się odpowiednio „MAX” lub „MIN”.

USUWANIE WARTOŚCI MIN/MAX

Zachowane wartości są usuwane automatycznie o godzinie 0:00; ręczne usunięcie nie jest możliwe.

WYŚWIETLANIE TRENDU TEMPERATURY

W górnej prawej części wyświetlacza pokazywany jest za pomocą wykresu słupkowego trend temperatury, przedstawiający zmianę w temperaturze wewnątrz pomieszczenia w ciągu ostatnich 12 godzin.

PROGNOZA POGODY

W górnym lewym rogu wyświetlacza, za pomocą znaku graficznego pokazywana jest prognoza pogody na następne 12 – 24 godziny.

Prognoza pogody jest jedną z najciekawszych funkcji stacji pogodowej. Pomimo, że stacja pogodowa nie może zastąpić w pełni profesjonalnej prognozy pogody podawanej w radio, telewizji lub Internecie, mierzonej przez wysoko wykwalifikowanych meteorologów, prognoza pogody pokazywana przez stację pogodową jest w ok. 70% skuteczna. Pomiar oparty jest na monitorowaniu zmian w ciśnieniu atmosferycznym na przestrzeni dni.

Wyjaśnienie symboli:

- Jeśli w nocy pojawia się symbol „słonecznie” oznacza to bezchmurną noc.
- Wyświetlacz nie odpowiada aktualnemu stanowi pogody, lecz jest prognozą na następne 12 do 24 godzin.
- Obliczenia prognozy pogody oparte na ciśnieniu atmosferycznym są maksymalnie w 70% trafne. Dlatego, pogoda może się okazać zupełnie inna następnego dnia. Ponieważ pomiar ciśnienia atmosferycznego jest ważny dla zasięgu ok. 50 km, pogoda może zmienić się szybko. Jest to przede wszystkim prawdziwe na obszarach górzystych. Dlatego nie należy polegać na prognozie pogody ze stacji pogodowej, należy zasięgnąć informacji lokalnej w przypadku np. wędrowki górskiej.

- Jeśli ciśnienie atmosferyczne zmieni się gwałtownie lub znacznie, animowane obrazy odświeżą się aby zasygnalizować zmianę pogody. Jeśli animowane symbole nie zmieniają się, oznacza to, że ciśnienie atmosferyczne nie zmieniło się lub zmiana nastąpiła stopniowo i nie została zarejestrowana przez stację pogodową.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol „słonecznie” lub „pochmurnie”, wyświetlacz nie zmieni się, nawet jeśli pogoda się poprawi (wyświetlacz „słonecznie”) lub pogorszy (wyświetlacz „deszczowo”). Dzieje się tak, ponieważ animowane symbole pokazują już dwie skrajne sytuacje.
- Animowane symbole wskazują na zmianę pogody na lepszą lub gorszą, co nie musi oznaczać słońca lub deszczu jak wskazane na symbolu.
Np., jeśli aktualnie jest pochmurnie a na wyświetlaczu pojawia się deszcz, nie oznacza to, że urządzenie nie działa prawidłowo. Oznacza to spadek ciśnienia atmosferycznego i spodziewane są gorsze warunki pogodowe, niekoniecznie deszcz.
- Po zakończeniu podstawowej konfiguracji należy zignorować prognozę pogody przez ok 12-24 godzin. Jest to czas, który stacja pogodowa potrzebuje na zebranie danych ciśnienia atmosferycznego, na stałej wysokości powyżej poziomu morza.
- Jeśli przeniesiesz stację pogodową na miejsce znacznie niższe lub wyższe niż poprzednie (np. z parteru na ostatnie piętro budynku), stacja pogodowa może zinterpretować

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE FUNKCJI ALARMU

W trybie normalnego wyświetlacza (nie w trybie konfiguracji) naciśnij przycisk „UP” (w górę) aby włączyć funkcję alarmu (symbol dzwonka pojawi się po lewej stronie godziny) lub wyłączyć funkcję alarmu (symbol dzwonka znika).

ZATRZYMANIE ALARMU, FUNKCJA DRZEMKI

- Jeśli rozlegnie się dźwięk alarmu, możesz aktywować funkcję drzemki („SNOOZE”) naciskając przycisk „SNZ”.
Symbol dzwonka zaczyna migać i dźwięk dzwonka zostaje wyłączony na ok. 8 minut. Po upływie tego czasu alarm zostanie włączony ponownie.
- Aby wyłączyć dźwięk alarmu, naciśnij krótko jeden z pozostałych przycisków.

WSKAŹNIK KOMFORTU

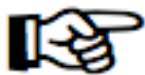
Tak zwany „wskaźnik komfortu” jest wyświetlany poprzez wyświetlacz temperatury wewnętrznej/wilgotności. Jest to symbol graficzny dla kombinacji wilgotności i temperatury:

- ☺ Idealne
- ☹ Umiarkowane
- ☠ Nieprzyjające (np. za wilgotno lub powietrze zbyt suche).

MONTAŻ STACJI POGODOWEJ

Stacja pogodowa wyposażona została w rozkładaną nóżkę, dzięki której można postawić stację pogodową na stole. Produkt można położyć jedynie na płaskiej, stabilnej i wystarczająco dużej powierzchni.

Istnieje także możliwość zamontowania stacji pogodowej na ścianie. Możesz powiesić stację pogodową na gwoździu lub śrubie, za pomocą otworu znajdującego się z tyłu obudowy.



Gdy zdecydujesz, gdzie stacja pogodowa ma się znajdować, konieczne może być użycie materiałów dodatkowych, chroniących meble przed zadrapaniem powierzchni.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Poza wymianą baterii, jak opisano powyżej, produkt nie wymaga konserwacji i nie powinien być otwierany.

Do czyszczenia należy używać suchej, miękkiej i czystej szmatki. Nie naciskaj zbyt mocno na wyświetlacz, gdyż może to doprowadzić do powstania zadrapań. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, które mogą odbarwić plastikową obudowę.

UTYLIZACJA

Produkt



Urządzenia elektroniczne są odpadami nadającymi się do recyklingu i nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi. Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Baterie/Akumulatory



Użytkownik końcowy jest ustawowo zobowiązany do oddania wszystkich zużytych baterii i akumulatorów. Zabroniona jest ich utylizacja razem z odpadami pochodzenia domowego. Baterie/Akumulatory zawierające substancje szkodliwe oznaczone są znajdującym się obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji wraz z odpadami pochodzenia domowego. Oznaczeniami zdecydowanie ciężkich metali są Cd = Kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte baterie można oddać nieodpłatnie w gminnych punktach zbiórki, naszych oddziałach a także wszędzie tam, gdzie prowadzi się sprzedaż baterii/akumulatorów. W ten sposób użytkownik wypełnia ustawowe obowiązki, a także przyczynia się do ochrony środowiska.

DANE TECHNICZNE

Typ baterii 2 x AAA/micro, np. nr produktu Conrad: 652303, prosimy zamawiać 2

Wymiary ok. 135 x 85 x 23 mm

Waga ok. 100 g (bez baterii)

Zakres pomiaru temperatury 0°C do 50°C (32°F do 122°F)

Zakres pomiaru wilgotności powietrza 20% do 99% wilgotności względnej

(Dla wartości poniżej zakresu pomiarowego wyświetlacz pokazuje „LL”, powyżej „HH”).