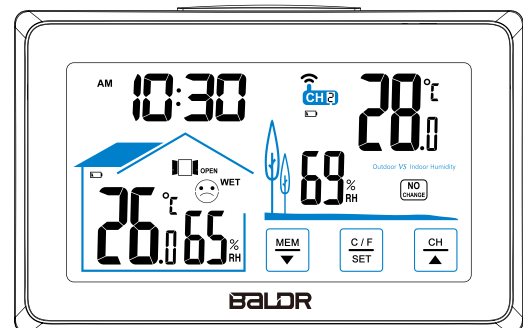


100*140MM

INSTRUKCJA OBSŁUGI MODEL: B0340ST2H2 BALDR

BEZPRZEWODOWA STACJA POGODOWA Z PRZYCIISKAMI DOTYKOWYMI



Dziękujemy za zakup bezprzewodowej stacji pogodowej Baldr z przyciskami dotykowymi. Urządzenie zostało zaprojektowane i skonstruowane przy użyciu innowacyjnych komponentów i technik, aby umożliwić doskonale wyświetlanie temperatury i wilgotności w jednym urządzeniu. Przeczytaj uważnie instrukcję i zapoznaj się z funkcjami przed użyciem.

Do uruchomienia tego urządzenia potrzebujesz:
Jednostka główna na baterie 3xAAA (trak w zestawie)
Czujnik na baterie 2xAA (trak w zestawie)

OSTRZEŻENIA

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

BATERIE

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

CZYSZCZENIE

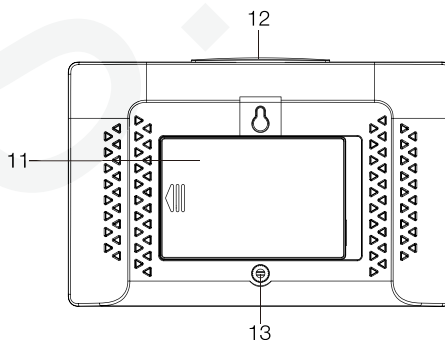
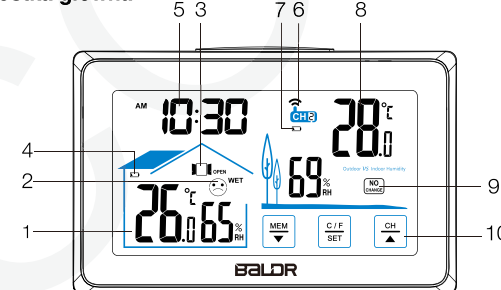
- Do czyszczenia nie należy używać benzyny, rozcieńczonego acetonu ani innych rozpuszczalników.
- W razie potrzeby wyczyść produkt miękką szmatką.
- Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie. Może to spowodować porażenie prądem i uszkodzenie urządzenia.
- Nie wystawiać produktu na działanie ekstremalnych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

UTYLIZACJA

Nie wyrzucaj tego produktu razem z niesortowanymi odpadami domowymi. Wymagane jest oddzielne zbieranie tych odpadów w celu specjalnej obróbki.

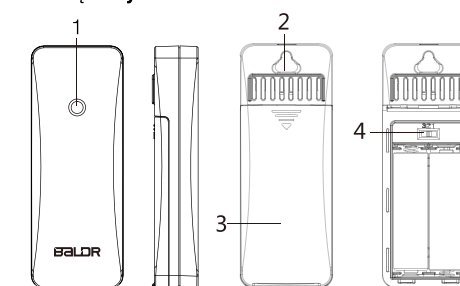
PODGLĄD URZĄDZENIA

Jednostka główna



- Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
- Wskaźnik poziomu komfortu
- Wskaźnik okna
- Niski poziom baterii (czujnik wewnętrzny)
- Aktualny czas
- Kanał nadajnika
- Słaba bateria (czujnik zewnętrzny)
- Temperatura i wilgotność na zewnątrz
- Wskaźnik zmiany
- Przycisk dotykowy
- Pokrywa komory baterii
- Przycisk podświetlenia
- Zdejmowany wspornik stojaka

Czujnik zewnętrzny



- Lampka sygnalizacyjna
- Otwór do zawieszania
- Miejsce na baterie
- Przełącznik kanału 1-2-3

FUNKCJE

- Pomiar temperatury wewnętrznej i zewnętrznej (C / F)
- Pomiar wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej
- Zakres temperatury wewnętrznej: -10 C – 50 F (14 C – 122 F)
- Zakres temperatury zewnętrznej: -20 C – 60 F (-4 C – 140 F)
- Zakres wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej: 20%-95%
- Wskaźniki poziomu komfortu
- Max. / min. zapis temperatury i wilgotności
- Dotykowe przyciski ułatwiające obsługę
- Wskaźnik otwarcia / zamknięcia okna
- Wskaźnik zmiany otoczenia
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Wyświetlanie czasu w formacie 12/24 godz.
- Stabilny i łatwy do przechowywania wspornik
- Białe podświetlenie

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

W skład zestawu wchodzi:
1 x Cyfrowa stacja pogodowa
1 x Zdalny czujnik
1 x Instrukcja obsługi

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

BALDR rekomenduje wysokiej jakości baterie alkaliczne lub litowe dla najlepszej wydajności. Baterie cynkowo-węgłowe oraz akumulatory nie są rekomendowane.

Zasilanie

Uruchamianie jednostki głównej

- Zdejmij pokrywę komory baterii.
- Włóż 3 baterie AAA zgodnie z biegunowością (+ / -).
- Metalową podstawkę zainstaluj z tyłu urządzenia.

Uruchamianie czujnika

- Zdejmij pokrywę komory baterii.
- Włóż baterie 2xAA zgodnie z biegunowością (+ / -).

Pierwsze uruchomienie

- Po włączeniu, wyświetlacz LCD będzie w pełni wyświetlany przez 3 sekundy, w międzyczasie higrometr wykryje temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu, a następnie zacznie odbierać sygnał zewnętrzny; odbiór sygnału zewnętrznego trwa maksymalnie 3 minuty.
- Domyślna jednostka temperatury: C
- Domyślne wyświetlanie czasu: 24 godz

Konfiguracja czujnika

- Przed włączeniem czujnika umieść baterie w jednostce głównej.
- Przełącz kanał 1-2-3 sensora na dowolny kanał. Na przykład możesz ustawić kanał 1 dla czujnika. Przed synchronizacją upewnij się, że jednostka główna jest ustawiona na ten sam kanał. (Uwaga specjalna: Naciśnij przycisk „CH / ▲” na urządzeniu głównym, aby ustawić kanał. Kolejność ustawień to CH1 - CH2 - CH3 - Skanowanie kanałów (od CH1 do CH2 do CH3, co 10 sekund, musisz wybrać tę samą wartość zarówno dla czujnika, jak i jednostki głównej, aby jednostki mogły się zsynchronizować).
- Automatyczna synchronizacja: po uruchomieniu obu jednostek stan odbioru będzie trwał maksymalnie 3 minuty; sygnał anteny odbiorczej będzie migał; jeśli sygnał nie zostanie odebrany w ciągu 3 minut, sygnał anteny zniknie i przestanie odbierać sygnał zewnętrzny.

Ustawienia jednostki głównej

Ustawienia czasu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „C/F/SET”, aby przejść do ustawienia czasu.
- Godzina i minuty zaczynają migać, naciśnij „CH / ▲”, aby zwiększyć i „MEM / ▼”, aby zmniejszyć ustawienie.
- Kolejność ustawień jest następująca: Godzina - Minuta - 24 / 12H - WYŁ. / WŁ. (Tryb pamięci 24 godziny lub cały czas) – Wyjście.
- Naciśnij „C / F / SET”, aby potwierdzić ustawienie.

Umieszczenie produktu

Czujniki BALDR są wrażliwe na warunki otoczenia. Prawidłowe umieszczenie zarówno jednostki głównej, jak i czujnika zewnętrznego ma kluczowe znaczenie dla dokładności i wydajności tego produktu.

Umieszczenie jednostki głównej

Umieść jednostkę główną w suchym miejscu, wolnym od brudu i kurzu. Aby zapewnić dokładny pomiar temperatury w pomieszczeniu, należy umieścić jednostkę główną z dala od źródeł ciepła lub otworów wentylacyjnych.

Umieszczenie czujnika zewnętrznego

Czujnik musi być umieszczony na zewnątrz, aby mógł rejestrować warunki zewnętrzne. Czujnik jest wodoodporny i jest przeznaczony do ogólnego użytku na zewnątrz, jednak w celu przedłużenia jego żywotności należy umieścić go w miejscu chronionym przed bezpośrednimi wpływami atmosferycznymi. Najlepsza lokalizacja to od 1,2 m do 2,4 m nad ziemią, przy stałym zacienieniu i dostępem do dużej ilości świeżego powietrza.

Ważne wskazówki dotyczące umieszczenia

- Odległość między jednostką główną a nadajnikiem powinna wynosić co najmniej 1,5m do 2m od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory.

- Aby zmaksymalizować zasięg bezprzewodowy, umieść urządzenie z dala od dużych metalowych przedmiotów, grubych ścian, metalowych powierzchni lub innych obiektów, które mogą ograniczać komunikację bezprzewodową.
- Nie używaj innych produktów elektrycznych, takich jak słuchawki lub głośniki, które działają na tej samej częstotliwości sygnału.
- Urządzenia elektryczne działające na tej samej częstotliwości w sąsiedztwie sygnału również mogą powodować zakłócenia.

Finalizacja ustawień

Czujnik zsynchronizuje się teraz z jednostką główną. Może to potrwać kilka minut aby zakończyć proces.

OBŚLUGA URZĄDZENIA

Zapis minimalnych i maksymalnych wartości

- Naciśnij przycisk „MEM / ▼”, aby zobaczyć maksymalną temperaturę i wilgotność, wartość będzie wyświetlana przez 5 sekund.
- Naciśnij kolejny przycisk „MEM / ▼” raz, aby zobaczyć minimalną temperaturę i wilgotność. Wartość będzie wyświetlana przez 5 sekund.
- Naciśnij kolejny raz przycisk „MEM / ▼”, aby powrócić do trybu standardowego.
- Naciśnięcie i przytrzymanie „MEM / ▼” spowoduje wyczyszczenie rekordów maksymalnego i minimalnego.
- Użytkownik może wybrać limit czasu MEM, patrz punkt 3 w sekcji USTAWIENIE CZASU.
- Ikona ON oznacza, że urządzenie będzie rejestrować rekordy przez 24 godzin, następnie automatycznie wyczyści i ponownie rozpocznie rejestrowanie o godzinie 0:00. Ikona OFF oznacza, że zapis będzie trwał cały czas, aż od włączenia zasilania.

Wskaźnik poziomu zadowolenia

Wskaźnik	☹️	😊	☹️
Wilgotność powietrza	Sucho 20%- 44%	Komfort 45%-65%	Mokro 66%-99%

- Sucho: gdy wilgotność w pomieszczeniu wynosi od 20% do 44%.
- Komfort: gdy zakres wilgotności w pomieszczeniu wynosi 45%-65%.
- Mokro: gdy wilgotność w pomieszczeniu wynosi od 66% do 99%.

Ikona zmiany otoczenia

Ikona jest obliczana na podstawie zewnętrznych i wewnętrznych pomiarów wilgotności. Ikona będzie się zmieniać wg wytycznych z tabeli.

Różnica wilgotności (wewnątrz i na zewnątrz)	Wskaźnik
różnica mniejsza niż 0,8g m ³	NO CHANGE
powyżej różnicy o +0,8g m ³	MORE WET
powyżej różnicy o -0,8g m ³	MORE DRY

Wskaźnik otwarcia/zamknięcia okna

W niektórych warunkach wyświetli się ikona otwarcia lub zamknięcia okna. Ma ona pomóc, ukazując warunki korzystne do otwarcia lub zamknięcia okna.

Poziom wilgotności	Różnica wilgotności	Otwórz okno	Zamknij okno
☹️ ☺️ ☹️	WET NO CHANGE MORE DRY	🪟	🪟
Komfort	Bardziej sucho / bardziej mokro / bez zmian	wyłączony	wyłączony
Sucho	Bez zmian	wyłączony	wyłączony
Sucho	Bardziej mokro	włączona	wyłączony
Sucho	Bardziej sucho	wyłączony	włączona
Mokro	Bez zmian	wyłączony	wyłączony
Mokro	Bardziej mokro	wyłączony	włączona
Mokro	Bardziej sucho	włączona	wyłączony

GWARANCJA

BALDR zapewnia roczną ograniczoną gwarancję na ten produkt na wady produkcyjne materiałów i wykonania. Naprawy gwarancyjne może wykonać tylko autoryzowany serwis. Należy zachować dowód zakupu i okazać go na żądanie serwisu. Gwarancja obejmuje wszelkie wady materiałowe i produkcyjne. Gwarancja wyklucza: (1) szkody spowodowane wypadkiem, nieuzasadnione użycie lub zaniedbanie (w tym brak lub rozsądne i niezbędne konserwacja); (2) uszkodzenia powstałe podczas transportu (reklamacje należy zgłosić przewoźnikowi); (3) uszkodzenie lub pogorszenie stanu akcesoriów lub powierzchni; (4) uszkodzenie wynikające z nieprzestrzegania wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Niniejsza gwarancja obejmuje tylko rzeczywiste wady samego produktu i nie obejmuje kosztów instalacji lub usunięcia z instalacji stacjonarnej, normalnej konfiguracji lub regulacji, roszczeń wynikających z wprowadzenia w błąd sprzedawcy lub różnic w działaniu wynikających z okoliczności związanych z instalacją.

Aby otrzymać usługę gwarancyjną, nabywca musi skontaktować się z wyznaczonym przez firmę BALDR centrum serwisowym w celu określenia problemu i procedury serwisowej. Dziękujemy za wybór produktów BALDR.