

DREWNIANY BUDZIK CYFROWY

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarte są w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Przekazując produkt innemu użytkownikowi, należy przekazać mu także instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie!

1. Dane techniczne, funkcje i właściwości:

- 8 bitowy wyświetlacz LED.
- Funkcja zegara: wyświetlacz pokazuje godzinę i minutę w trybie 12 lub 24 godzinnym.
- Wyświetlanie daty: „miesiąc”, „dzień” (od roku 2000 do 2099).
- Możliwość zaprogramowania 3 alarmów.
- Funkcja termometru: wyświetlanie temperatury w °C lub °F. Zakres pomiaru: od 0°C do 50°C (32 °F - 122 °F)
- Tryb multiprezentacji (np. wyświetlanie tylko godziny i temperatury) lub cykliczne wyświetlanie daty i godziny.
- Funkcja oszczędzania energii elektrycznej: wyświetlacz LED wyłącza się po 30 sekundach od aktywacji.
- Dźwiękowa aktywacja wyświetlacza: klaskanie, stukanie itp.
- Zasilacz i kabel USB w zestawie.
- Podtrzymanie bateryjne 3x AAA 1,5 V (nie dołączone w zestawie).
- Dźwięki przycisków.
- Temperatura robocza: 0 °C - 50 °C.
- Materiał: MDF, PVC
- Zapasowa bateria CR2025 podtrzymująca pamięć budzika podczas przerwy w dostawie energii (w zestawie, znajduje się pod wejściem baterii AAA)

2. Funkcje wyświetlacza:



3. Obsługa:

Ustawianie daty:

W trybie zegara naciśnij przycisk SET. Wyświetli się miesiąc i data. Przytrzymując naciśnięty przycisk SET przez dłuższy okres przechodzisz w tryb ustawiania. Naciskając przyciski UP lub DOWN wybierz aktualny rok. Następnie naciśnij przycisk SET i wybierz aktualny miesiąc. Naciśnij przycisk SET i wybierz aktualny dzień. Naciśnij kolejny raz przycisk SET, aby zatwierdzić ustawienia.

Programowanie budzika:

W trybie zegara naciśnij dwukrotnie przycisk SET, na wyświetlaczu pojawi się A1 (po 3-krotnym naciśnięciu pojawi się A2 a po 4-krotnym A3). Naciskając przycisk UP aktywujesz lub dezaktywujesz alarm (--A1 oznacza alarm wyłączony, ONA1 – alarm aktywny). Programowanie alarmu można rozpocząć po dwukrotnym naciśnięciu przycisku SET, będąc w trybie zegara. Na wyświetlaczu pojawi się A1. Aby wejść w tryb ustawiania godziny alarmu naciśnij przycisk SET i przytrzymaj przez dłuższy czas. Naciskaj przyciski UP lub DOWN, aby ustawić godzinę alarmu. Naciśnij przycisk SET, a następnie steruj przyciskami UP lub DOWN, żeby ustawić minutę alarmu. Kolejne naciśnięcie przycisku SET zapamiętuje ustawienia.

W podobny sposób można zaprogramować alarmy A2 i A3.

Jeżeli podczas ustawiania parametrów nie naciśniesz żadnego przycisku przez 15 sekund, to tryb programowania zostanie zakończony (ustawione wartości zostaną zapisane) a budzik przejdzie w tryb zegara.

W trybie zegara naciśnij przycisk UP i wybierz tryb prezentacji alarmu:

dP 1 – alarm zakończy się po 60 sekundach, a budzik natychmiast przejdzie w tryb wyświetlania aktualnej godziny.

dP 2 – alarm zakończy się po 60 sekundach, a na wyświetlaczu będzie się wyświetlać godzina alarmu.

dP 3 – alarm zakończy się po 60 sekundach, a po upływie kolejnych 15 sekund budzik przejdzie w tryb wyświetlania aktualnej godziny.

Alarm można wyłączyć po jego uaktywnieniu się naciskając dowolny przycisk.

Ustawianie zegara:

W trybie zegara naciśnij przycisk SET i przytrzymaj przez dłuższy czas. Wybierz tryb wyświetlania zegara 12Hr/24Hr przyciskami UP lub DOWN (w trybie 12Hr na wyświetlaczu może pojawić się symbol PM w jego lewym górnym rogu). Naciśnij przycisk SET i przyciskami UP lub DOWN ustaw aktualną godzinę. Naciśnij przycisk SET i przyciskami UP lub DOWN ustaw aktualną minutę. Na zakończenie naciśnij przycisk SET, aby zapisać ustawienia.

W trybie zegara naciśnij przycisk UP i wybierz tryb prezentacji zegara:

DP 1 – natychmiastowe wyświetlanie się godziny przez okres 10 sekund i daty przez 2 sekundy.

DP 2 – Na stałe wyświetla się wybrany tryb (bez przełączania się lub powrotu do trybu zegara).

W trybie zegara wyświetla się jedynie aktualny czas. Po naciśnięciu przycisku SET będzie wyświetlać się aktualna data. Po kolejnym naciśnięciu przycisku SET pojawią się ustawienia pierwszego alarmu (jeżeli został zaprogramowany). Po kolejnym naciśnięciu przycisku SET pojawią się ustawienia drugiego alarmu (jeżeli został zaprogramowany). Po kolejnym naciśnięciu przycisku SET pojawią się ustawienia trzeciego alarmu (jeżeli został zaprogramowany).

DP 3 – na stałe wyświetla się tryb zegara. Po przełączeniu na inny tryb, zawsze po 15 sekundach wyświetlacz wraca w tryb zegara.

Wybór trybu oszczędzania energii:

Wyświetlacz budzika będzie aktywny przez 30 sekund, a następnie wyłączy się i ponownie aktywuje się dopiero po klaśnięciu lub stuknięciu.

Aby aktywować ten tryb należy w trybie zegara nacisnąć przycisk DOWN. Naciskając kolejny raz przycisk DOWN i wybierz oNSd (aktywacja trybu oszczędzania energii) lub -Sd (wyłączenie trybu oszczędzania energii). Wyświetlacz załącza się po uruchomieniu się alarmu.

Wybór jednostki wyświetlanej temperatury °F/°C:

Aby zmienić jednostkę wyświetlanej temperatury, naciśnij przycisk DOWN będąc w trybie podstawowym.

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
Po upływie okresu przydatności do użycia nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych.



Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go do wyznaczonego miejsca zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

SERWIS

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadzono zmiany w produkcie lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.