

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 00678410

Termometr 30-1024, -50 do 70°C



Instruction Manual
Kat. Nr. 30.1024



(Instrukcja obsługi termometr model 30.1024)

Dziękujemy za wybór tego urządzenia marki TFA

1. Przed pierwszym użyciem

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi
- Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia oraz utracie ustawowych praw wynikających z niewłaściwej obsługi urządzenia
- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi. Podobnie nie ponosimy odpowiedzialności za nieprawidłowe odczyty i konsekwencje które mogą z nich wynikać.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
- Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi w celu późniejszego wykorzystania.

2. Zakres funkcji urządzenia w skrócie

- Wskazania wartości wewnętrznej i zewnętrznej temperatury
- Funkcja pamięci dla najwyższych i najniższych wartości temperatury
- Z funkcją programowalnego alarmu dla najwyższej i najniższej temperatury zewnętrznej
- Wodoodporny czujnik zewnętrzny z przewodem (długość około 1,5 m)

3. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowania opisanego powyżej
- Produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji obsługi
- Nieautoryzowane zmiany, naprawy lub modyfikacje na tym produkcie są zabronione
 - Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych lub do celów informacyjnych jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego



Uwaga – ryzyko zranienia

- Należy trzymać ten produkt i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Baterie nie mogą być wrzucone do ognia, doprowadzone do zwarcia lub ładowane ponownie. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie należy wymienić na nowe, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami z baterii.
- W trakcie pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić rękawice odporne na działanie substancji chemicznych i specjalne okulary ochronne.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu

- Produkt nie może być poddany działaniem ekstremalnych temperatur, wibracji oraz wstrząsów
- Należy chronić produkt przed wilgocią




4. Rozpoczynanie pracy

- Otwórz komorę baterii i usuń pasek zabezpieczający baterie. Zamknij komorę baterii. Zdejmij z wyświetlacza folię ochronną. Urządzenie jest teraz gotowe do użycia
- Górna część wyświetlacza pokazuje temperaturę wewnętrzną. Dolna część wyświetlacza pokazuje temperaturę zewnętrzną (czujnik kablowy).
- Jednostka temperatury może zostać zmieniona z °C na °F za pomocą przełącznika °C/°F w tylnej części urządzenia.

5. Temperatura maksymalna / minimalna

- Naciśnij przycisk MAX/MIN a najwyższa i najniższa temperatura wewnętrzna zostanie wyświetlona na wyświetlaczu od ostatniego resetu.
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN, wyświetlacz pokaże najwyższą i najniższą od ostatniego resetu.
- Aby powrócić do wyświetlania aktualnej temperatury, należy nacisnąć przycisk MAX/MIN jeszcze raz.
- Naciśnij przycisk RESET gdy maksymalna i minimalna temperatura jest wyświetlana, aby wykonać reset wartości do aktualnie wyświetlanej temperatury.

6. Alarm temperatury

- Naciśnij przycisk SET aż temperatura zewnętrzna zacznie migać. Aby ustawić limit górnej temperatury użyj przycisku , oznacza to że po przekroczeniu tej temperatury włączy się alarm, naciśnij przycisk „+”.
- Naciśnij ponownie przycisk SET. Temperatura zewnętrzna zacznie migać. Aby ustawić limit dolnej temperatury użyj przycisku , oznacza to że gdy temperatura spadnie poniżej tej wartości włączy się alarm, naciśnij przycisk „+”.
- Przytrzymanie przycisku „+” przełączy cię do trybu szybkich ustawień
- W trybie wyświetlania aktualnej temperatury możesz włączyć lub wyłączyć alarm za pomocą przycisku „+” (symbol  pojawi się)

7. Instalacja

- Ustaw termometr w pobliżu okna używając wbudowanego otworu montażowego i przymoduj go za pomocą gwoźdźcia lub śruby na ścianie lub użyj podstawki do umieszczenia na poziomej powierzchni
- Przeprowadź kabel z czujnikiem przez okno na zewnątrz. Kabel dostosuje się do kształtu uszczelnienia okna. (uwagaż na ostro zakończone ramy okienne – unikaj częstego otwierania i zamykania okna).
- Unikaj sąsiedztwa grzejników i bezpośredniego wpływu światła słonecznego

8. Czyszczenie i konserwacja

- Urządzenie należy czyścić za pomocą wilgotnej szmatki. Nie wolno używać rozpuszczalników ani agresywnych środków czyszczących
- Jeśli nie używasz produktu przez dłuższy czas należy wyjąć baterie
- Przechowuj produkt w suchym miejscu

9. Rozwiązywanie problemów

| PROBLEM | ROZWIĄZANIE |
|--|--|
| Brak wyświetlenia | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Upewnij się że polaryzacja baterii jest poprawna ➤ Wymień baterie na nowe |
| Błędne symbole na wyświetlaczu | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymień baterie na nowe |
| Brak wyświetlania wartości temperatury zewnętrznej | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sprawdź kabel z czujnikiem |

Jeśli urządzenie nie działa pomimo od tych środków, skontaktuj się z dostawcą od którego zostało kupione.

10. 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 baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione. Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwienie

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).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

11. Specyfikacja techniczna

Zasięg pomiarowy

Temperatura wewnętrzna-10°C ...+50°C (14°F ...+122°F)

Temperatura zewnętrzna..... -50°C ...+70°C (-58°F ...+158°F)

Dokładność..... $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,8^{\circ}\text{F}$) 0°C ...+50°C, w innym wypadku $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3,6^{\circ}\text{F}$)

Podziałka..... $0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,^{\circ}\text{F}$)

Pobór mocy.....baterie 1,5 V AAA (dołączone)

Długość kabla.....około 150 cm

Wymiary obudowy.....70 x 20 (70) x 110 mm

Waga.....90 g (tylko urządzenie)