Instrukcja obsługi

IMETEO 800

Stacja pogodowa z połączeniem WiFi z funkcją pomiaru temperatury, ciśnienia i trendu pogody, wyposażona w czujnik zewnętrzny i kolorowy ekran.



TechniSat

Uwagi dotyczące recyklingu

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzacymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalna zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzetu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływaja na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe sa także jednym z wiekszych użytkowników drobnego sprzetu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

Opakowanie Twojego urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu.



i

Ważna uwaga dotycząca utylizacji baterii/akumulatorów: Baterie/akumulatory mogą zawierać substancje toksyczne, które są szkodliwe dla środowiska. W związku z tym konieczne jest pozbycie się baterii/akumulatorów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nigdy nie wyrzucać baterii/baterii do zwykłych odpadów domowych. Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie utylizować u specjalistycznego sprzedawcy lub w specjalnych punktach utylizacji. (Baterie nie znajdują się w zestawie).

1 Wprowadzenie

Bezpieczeństwo

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia proszę dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Proszę postępować zgodnie z instrukcją.
- Proszę nie korzystać z urządzenia jeśli spadło do wody.
- Do czyszczenia proszę używać tylko suchej ściereczki.
- Wszystkie naprawy powinny być realizowane przez autoryzowany serwis.
- Urządzenie nie jest zabawką. Dzieci nie rozpoznają zagrożeń związanych z użytkowaniem urządzeń elektrycznych. Trzymaj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie zgniataj, nie rzucaj ani nie potrząsaj urządzenia.
- W pobliżu stacji i czujników nie należy używać żadnych źródeł ciepła, które mogą je rownież nagrzewać.

\Lambda UWAGA

- Proszę na własną rękę nie zdejmować obudowy.
- Nie należy smarować / natłuszczać urządzenia.
- Nie należy umieszczać urządzenia na innych urządzeniach elektrycznych.
- Stacja bazowa przeznaczona jest do użytku w pomieszczeniach.
- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie przy użyciu zalecanego napięcia sieciowego. Nigdy nie należy próbować obsługiwać urządzenia przy innym napięciu.
- Jeżeli urządzenie wykazuje oznaki uszkodzenia, nie wolno go uruchamiać.
- Nie wolno uruchamiać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, basenów lub bieżącej/bryzgowej wody. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym i/lub uszkodzenia urządzenia.
- Ciała obce, np. gwoździe, monety itp. nie mogą wpaść do wnętrza urządzenia.
 Nie wolno dotykać styków przyłączeniowych metalowymi przedmiotami ani palcami. Może to prowadzić do zwarć.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostaną przez nią poinstruowane, jak korzystać z urządzenia.
- Modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Przed podłączeniem upewnij się, że napięcie robocze zasilacza sieciowego jest zgodne z napięciem sieciowym.
- Gdy urządzenie nie jest używane (a podłączone przy pomocy zasilacza),

należy wyjąć wtyczkę z gniazda. Pociągnąć za wtyczkę, a nie za kabel. Wyjmij wtyczkę zanim rozpocznie się burza. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, np. przed wyjazdem na dłuższą wycieczkę, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. Ciepło wytworzone podczas pracy musi być odprowadzane przez odpowiednią cyrkulację powietrza. Dlatego też urządzenie nie może być przykryte lub zainstalowane w zamkniętej obudowie. Wokół urządzenia należy zapewnić wolną przestrzeń o szerokości co najmniej 10 cm.

- Regularnie sprawdzaj kabel zasilający pod kątem uszkodzeń i nie używaj go w razie uszkodzenia.
- Podczas odłączania zasilacza od gniazdka elektrycznego należy pociągać za wtyczkę, a nie za przewód.
- Urządzenie może być eksploatowane tylko w klimacie umiarkowanym.



OSTRZEŻENIE

Nie należy dotykać wtyczki sieciowej zasilacza mokrymi rękoma; zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym!



OSTRZEŻENIE

Kabel zasilacza należy poprowadzić w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.



OSTRZEŻENIE

Napięcie elektryczne!

Istnieje możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Nigdy nie należy otwierać urządzenia lub zasilacza sieciowego!

W następujących przypadkach należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i poprosić o pomoc specjalistę:

- kabel zasilający lub wtyczka sieciowa są uszkodzone,
- urządzenie zostało wystawione na działanie wilgoci lub przedostała się do niego ciecz,
- w przypadku poważnych awarii,
- w przypadku poważnych szkód zewnętrznych.



Niebezpieczeństwo uduszenia się! Opakowania i ich części nie należy pozostawiać dzieciom. Ryzyko uduszenia się z powodu folii i innych materiałów opakowaniowych.

1.1 Zastosowane znaki i symbole

W niniejszej instrukcji:



Wskazuje na instrukcję bezpieczeństwa, której nieprzestrzeganie może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Przestrzegać następujących słów sygnalizacyjnych:

ZAGROŻENIE - Poważne obrażenia skutkujące śmiercią.

OSTRZEŻENIE - Ciężkie obrażenia ciała, które mogą prowadzić do śmierci.

UWAGA - Obrażenia.



Wskazuje uwagę, której należy przestrzegać, aby uniknąć usterek urządzenia, utraty/nieprawidłowego wykorzystania danych lub niezamierzonego działania. Opisuje on również dalsze funkcje urządzenia.



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa, aby uniknąć porażenia prądem. Nigdy nie otwierać zasilacza.

Na urządzeniu:



Zastosowanie w pomieszczeniach - urządzenia oznaczone tym symbolem nadają się wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.



Twoje urządzenie posiada znak CE i spelnia wszystkie wymagane normy UE.

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do po nownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.



Zasilacz urządzenia spełnia wymogi klasy efektywności energetycznej VI.

→ Ten symbol wskazuje biegunowość napięcia stałego na wtyczce DC zasilacza.

2 Funkcje urządzenia

- Data i czas aktualizowana poprzez połączenie z internetem.
- Wyświetlanie dni tygodnia w 15 językach: polskim, angielskim, niemieckim, włoskim, francuskim, hiszpańskim, niderlandzkim, duńskim, portugalskim, norweskim, szewdzkim, fińskim, czeskim, węgierskim i słowackim.
- Funkcja alarmu i drzemki (4 alarmy).
- Wilgotność względna: zakres wskazywanego pomiaru wewnątrz i na zewnątrz: 1%RH ~ 99%RH.
- Rejestrowanie minimalnej / maksymalnej temperatury i wilgotności na zewnątrz i wewnątrz.

Temperatura:

- zakres wskazywanego pomiaru temperatury wewnętrznej:
 - -10°C ~ 50°C,
- zakres wskazywanego pomiaru temperatury zewnętrznej:
 - 40°C ~ 70°C,

- wybór jednostki temperatury °C lub °F.

Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:

- możliwość montażu na ścianie,
- 3 zmienne kanały (jeden czujnik w zestawie),
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz RF, moc 10dBm,
- zakres transmisji w otwartej przestrzeni: do 60 metrów.

Barometr:

- wartość ciśnienia aktualizowana z internetu,
- wybór jednostki ciśnienia hPa/mB, inHg lub mmHg,
- Prędkość wiatru i kierunek:
 - prędkość i kierunek wiatru aktualizowany z internetu,
 - prędkość wiatru alternatywnie w km/h lub Mph.
- Jakość powietrza PM2.5, AQI i UVI:
 - PM2.5 i AQI aktualizowane z internetu,
 - alternatywnie wartość PM2.5 podawana w µg/m3,
 - UVI aktualizowane z internetu.

Prognoza pogody:

- funkcja prognozy pogody i temperatury na kolejne 4 dni dostarczana z internetu.

Zasilanie:

- Stacja pogodowa:

Baterie: 2 x 1,5 V LR03 AAA (*brak w zestawie) lub zasilacz (DC 5V/1200mA)

- Czujnik zewnętrzny:

Bateria: 2 x 1,5 V LRO6 AA (*brak w zestawie).

3 Widok urządzenia

Stacja bazowa



Ekran LCD

- A1: Kalendarz
- A3: Faza księżyca
- A5: Dzień tygodnia
- A7: Temperatura wewnątrz
- A9: Kanał czujnika zewnętrznego
- A11: Wilgotność na zewnątrz
- A13: Temperatura odczuwalna
- A15: UVI
- A17: Kierunek wiatru

- A2: Czas wschodu słońca
- A4: Czas

B12

- A6: Czas zachodu słońca
- A8: Wilgotność wewnątrz
- A10: Temperatura na zewnątrz
- A12: PM2.5
- **A14:** AQI
- A16: Prędkość wiatru
- A18: Ciśnienie atmosferyczne

A19: Przewidywana maksymalna temperatura dziś i w ciągu najbliższych 1-4 dni

- A20: Prognoza na dzisiaj
- A21: Przewidywana temperatura minimalna dziś i w ciągu najbliższych 1-4 dni
- A22: Prognoza pogody na najbliższe +1 dzień
- A23: Prognoza pogody na najbliższe +2 dzień
- A24: Prognoza pogody na najbliższe +4 dzień
- A25: Prognoza pogody na najbliższe +3 dzień

🛜 Wskaźnik siły sygnału WIFI Niski poziom baterii Automatyczne podświetlenie S Ikona czasu pobranego z sieci 🖄 Ikona alarmu 1 🖄 lkona alarmu 2 🖞 lkona alarmu 3 👜 lkona alarmu 4 Powtarzanie budzika: ikony od poniedziałku do piątku Powtarzanie budzika: ikony z soboty na niedzielę Z^Z Ikona drzemki 1 Ikona wewnatrz MAX: Wyświetlanie ikony zapisu maksymalnej temperatury i wilgotności MIN: Wyświetlanie ikony zapisu minimalnei temperatury i wilgotności 🕈 Temperatura | wilgotność strzałka trendu w górę Temperatura | wilgotność strzałka trendu w dół *""* Ikona odbioru bezprzewodowego C Ikona petli kanału bezprzewodowego Przyciski oraz tył urządzenia B1: " \dot{Q} / z^{z} " przycisk dotykowy B2: Czujnik światłoczuły **B4:** "^(*) przycisk B3: Podpórka B5: " przycisk

B7: "⁽⁽)" przycisk

B9: "^{*} przvcisk

B11: Złacze zasilania

Czujnik zewnętrzny

B6: "Orzycisk

B8: "MAX MIN" przycisk

B10: Pokrywa baterii

B12: Podpórka



- **C1**: Temperatura
- C2: Wilgotość
- C3: Dioda LED sygnalizująca
- C4: Wyboru jednostki °C /°F
- C5: Reczna transmisja z nadajnikiem (przycisk "TX")
- C6: Przełącznik kanałów (przełącznik CH1, CH2, CH2)
- C7: Komora baterii

i Wskazówka

Stacje pogodowa obsługuje do 3 kanałów czujników bezprzewodowych.

 Domyślny kanał bezprzewodowy wyświetlany przez stację pogodową to kanał 1. Jeśli czujnik bezprzewodowy jest ustawiony na kanał 2 lub 3, musisz nacisnąć przycisk " , po prawej stronie stacji pogodowej, aby przełączyć na kanał 2 lub 3, a następnie sprawdzić, czy temperatura i wilgotność są prawidłowe, aby potwierdzić, czy sygnał został pomyślnie odebrany.

4 Pierwsza konfiguracja urządzenia

- Wyjmij stację pogodową i czujniki z opakowania i umieść je razem na stole lub ławce, w zasięgu ręki.
- Umieść baterie w zasięgu miejsca instalacji.
- Trzymaj czujniki i stację pogodową w odległości 0,15-0,3 metra lub 5-10 stóp przez co najmniej 15 minut po zainstalowaniu baterii, aby umożliwić połączenie czujników i stacji.

4.1 Instalacja aplikacji Tuya

W zależności od marki telefonu komórkowego, wyszukaj aplikację Tuya w sklepie iOS App lub sklepie Google Play, znajdź aplikację i pobierz ją. W tym samym czasie zarejestruj konto, otwórz aplikację, zaloguj się na konto i jednocześnie zaloguj się do hotspotu, z którym stacja pogodowa musi się połączyć, aby przygotować się do parowania urządzeń.



Ikona aplikacji Tuya.



4.2 Szybka konfiguracja

- Sparuj stację pogodową z WiFi. Sprawdź instrukcje parowania WiFi (punkt 4.3) w celu uzyskania szczegółowych informacji.
- Skonfiguruj podstawowe ustawienia, ustaw format czasu/daty i jednostki itp.
- Włóż 2 baterie AAA do stacji pogodowej (gdy zasilacz zostanie nieoczekiwanie wyłączony, ustawienia nie zostaną utracone).
- Po 15 minutach przenieś zdalny czujnik na zewnątrz lub w inne miejsce.

4.3 Parowanie z WiFi

 Aby wprowadzić urządzenie w tryb parowania proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk "^{*}♥ " przez ponad 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się napis "AP".

Krok 1

Otwórz aplikację Tuya, kliknij ikonę "
 "
 "
 w prawym górnym rogu ekranu
 i wybierz Dodaj urządzenie. Interfejs wykrywania urządzeń pojawi się
 automatycznie, kliknij Dodaj (Add).

10:39	all 🗢 🔝		
Mój dom 🔻	Ð		
Cozy Home			
19°C			
Doskonała 77.0% PM2.5 na zewn. Wilgotnoś	994hPa ć na Clśn. pow.		
Wszystkie urządzenia	Garaż Salon ···		
•	•••		
Dekala Thermo Poza slecia	Ogród LED		
-	(m)		
imesUrządzeń do dodania: 1			
weather2-3			
Add			

Krok 2

Następnie połącz stacje ze swoją domową siecią WiFi. Wybierz właściwą sieć
 WiFi i podaj hasło. Przejdź do następnego kroku klikając na "Dalej".

10:39	all 🗢 🔝
	×
Wprowadź infor sieci Wi-Fi.	macje o swojej
Choose Wi-Fi and ent	er password
🤶 14	<i>≒</i>



Krok 3

- Urządzenie rozpocznie łączenie z lokalną siecią WiFi. W tym momencie proszę nie odłączać zarówno stacji jak i routera od sieci elektrycznej.



Krok 4

 Urządzenie zostało poprawnie dodane do sieci. Informuje o tym zielona ikona akceptacji przy zdjęciu urządzenia. Dodatkowo aplikacja wyświetla informacje "Added Sucesfully" (Dodano pomyślnie).



Krok 5

 Parowanie zostało zakończone. W tym momencie stacja pogodowa powinna być widoczna wraz z parametrami na ekranie aplikacji Tuya.

10:40		al 🗢 🔝
<	weather2-3	∠
Lekki deszcz		19 ∘c
Wewnąt	rz	D 0%
8	22.7 °C	66 %
Zdalne CH1: be	e urządzenie 2	
8	8	
CH2: Kie	ds room ∠	
٨	8	
CH3: ba	isement ∠	
٨	8	
6		ŝ

- Jeśli urządzenie nie wejdzie automatycznie w tryb parowania po pierwszym włączeniu, można nacisnąć i przytrzymać przycisk "♥ " przez ponad 3 sekundy, aby wejść w tryb parowania ręcznie. Komunikaty w aplikacji Tuya będą takie same jak w przypadku automatycznego przejścia urządzenia w tryb parowania.
- Po zakończeniu parowania stacja pogodowa automatycznie połączy się z siecią WLAN, automatycznie zaktualizuje czas i rozpocznie wyszukiwanie sygnałów ze zdalnych czujników bezprzewodowych. Ikona "W " będzie migać przez około 3 minuty.

5 Czujnik zewnętrzny

- Jednostka główna może obsłużyć do 3 bezprzewodowych czujników. Ważne, aby czujniki pracowały na różnych kanałach (dostępne są trzy kanały: CH1, CH2 oraz CH3).
- Naciśnięcie przycisku "" może przełączać wyświetlanie temperatury i wilgotności z różnych kanałów.
- Jeśli jednostka główna nie może odebrać transmisji z czujnika zewnętrznego (na wyświetlaczu LCD wyświetlany jest komunikat "- -"). Naciśnij i przytrzymaj przycisk "^(G)" przez 3 sekundy, aby ręcznie odebrać transmisję. Na wyświetlaczu temperatury zewnętrznej pojawi się migająca ikona anteny RF, a stacja bazowa ponownie odbierze sygnał bezprzewodowy z czujnika zewnętrznego.
- Jeśli na danym kanale nie ma transmisji sygnału czujnika, stacja bazowa wyświetli komunikat "--". Należy pamiętać, że kanał czujnika i stacji pogodowej powinien być zgodny.
- W zestawie znajduje się jeden czujnik. Dodatkowe czujniki dostępne są opcjonalnie.

6 Czas i ustawienia jednostki

- Naciśnij przycisk "♣ " lub "♥ ", aby dostosować wartość. Przytrzymaj przycisk " ♣ " lub "♥ ", aby szybko ustawić wartość.
- Naciśnij przycisk " *, aby potwierdzić i przejść do następnego elementu.



Wyjście z ustawień następuje po 20 sekundach bez naciśnięcia żadnego przycisku.

Kolejność ustawień

- 1. Jednostka temperatury: °C | °F
- 2. Jednostka ciśnienia: hPa| inHg | mmHg
- 3. Jednostka prędkości wiatru: km/h | mph | m/s | węzły
- 4. Format godziny: 24Hr | 12Hr
- 5. Godzina
- 6. Minuty
- 7. Format wyświetlania kalendarza: Miesiąc/Data | Data/Miesiąc
- 8. Rok
- 9. Miesiąc
- 10. Data
- 11. Język wyświetlania tygodnia: łącznie 15 krajów





Po podłączeniu produktu do sieci WiFi nie ma potrzeby ustawiania czasu, czas będzie automatycznie aktualizowany przez sieć internetową, a użytkownik musi jedynie ustawić format, który ma być wyświetlany.

6.1 Ustawienia w aplikacji

Gdy stacja pogodowa zostanie sparowana i podłączona do WIFI, czas stacji pogodowej zostanie automatycznie skalibrowany. Kliknij ikonę ustawień " $^{\textcircled{3}}$ " na

ekranie głównym aplikacji, aby przejść do interfejsu ustawień, a następnie kliknij odpowiedni pasek menu, aby ustawić urządzenie.

IMETEO 800 ∠ ⊂ Ustawić 18°°C 3°C ↑ 64% 42cenie 2 12. ↑ ↑ ↑ ↑ 12. ↑ ↑ ↑ ↑ 12. ↑ ↑ ↑ ↑ 12. ↑ ↑ ↑ ↑ 13. ↑ ↑ ↑ ↑ 13. ↑ ↑ ↑ ↑ 13. ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 13. ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 13. ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		al 🗢 🖾	13:54	
18°C Format czasu 0 6 2 64% 12cnie 2 Jednostka temperatury 2 <td>ETEO 800</td> <td>∠</td> <td><</td> <td>Ustawić</td>	ETEO 800	∠	<	Ustawić
Pormat daty Jednostka temperatury Jednostka temperatury <t< td=""><td></td><td>10</td><td>Format czasu</td><td>ı</td></t<>		10	Format czasu	ı
Image: Constraint of the second se		1 0 °C	Format daty	
15.3 °C 64 % Jednostka barometryczna Jednostka barometryczna Jednostka prędkości wiatru Ustawienie podświetlenia Olośne ustawienia Olośne ustawienia Olośne ustawienia rom 2	2	D 0%	Jednostka te	mperatury
zządzenie 2 Jednostka prędkości wiatru om ∠	5.3 ℃ 💧 💧	64 %	Jednostka ba	arometryczna
om 2 Ustawienie podświetlenia com 2 Ołośne ustawienia ment 2 coj 3 coj 4 co	rządzenie 2		Jednostka pr	ędkości wiatru
Clośne ustawienia	droom∠		Ustawienie p	odświetlenia
ment 2	room∠		Głośne ustav	vienia
®	nent∠			
		¢		

7 Ustawienie alarmów

Dostępne są trzy zestawy budzików dziennych i dwie metody ustawiania. Aby ustawić budzik, należy użyć przycisku stacji pogodowej lub kliknąć element ustawień budzika w interfejsie aplikacji Tuya.

7.1 Ustawienie przy pomocy przycisków

- Krótko naciśnij przycisk "△ ", aby wyświetlacz czasy alarmów AL1 | AL2 | AL3 |
 AL4. Krótkie naciśnięcie przycisku "♣ " włącza lub wyłącza wybrany alarm.
- Podczas przeglądania alarmów naciśnij i przytrzymaj przycisk " Δ " przez ponad 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień czasu wybranego alarmu.
- Naciśnij przycisk "♣ " lub "★ ", aby dostosować czas alarmu. Przytrzymaj przycisk "♣ " lub "★ ", aby szybko zmieniać wartości.
- Naciśnij przycisk "ِ , aby potwierdzić i przejść do następnego elementu.
- Gdy funkcja AL1 | AL2 | AL3 | AL4 jest włączona, wyświetlana jest ikona alarmu "Q". W tym samym czasie, odpowiednia ikona powtarzania alarmu "MA" | "TU" | "WE" | "TH" | "FR" | "SA" | "SU" jest wyświetlana.
- ,MA" | "TU" | "WE" | "TH" | "FR" | "SA" | "SU" wskazuje, że alarm zostanie wyzwolony w poniedziałek | wtorek | środę | czwartek | piątek | sobotę | niedzielę.

Odczekaj 20 sekund bez naciskania jakichkolwiek przycisków, aby wyjść z trybów wyświetlania.

Kolejność dokonywania ustawień:

- 1. Godzina alarmu.
- 2. Minuty alarmu.
- 3. Powtarzalność alarmu.

4. Drzemka: od 5 do 60 minut lub drzemka wyłaczona.

 \boldsymbol{i}

Ustawienie powtarzania można wybrać spośród "MO (PON), TU (WT), WE (ŚR), TH (CZW), FR (PIĄ)" lub SA (SOB), SU (NIE) lub wszystkich opcji.



Zakres ustawień czasu drzemki: 5 ~ 60MIN, OFF (WYŁ.), gdy ustawione na OFF, oznacza brak funkcji drzemki. Jednostką czasu drzemki są minuty.

7.2 Ustawienie przy pomocy aplikacji

Kliknij ikonę ustawień " 🕸 " na ekranie głównym aplikacji, aby przejść do interfejsu ustawień, a następnie kliknij "Ustawienia alarmu" na pasku menu, aby przejść do dolnego menu ustawień.



13:54 al 🗢 🖽 < Ustawić Format czasu 24Hr > Dzień/ miesiac > Format daty °C > nostka temperatury hPa/mb > ostka barometryczna stka predkości wiatru Km/h > vienie podświetlenia > Głośne ustawienia

Ustawienia

Listav	lion	ia al	larm	ów
Ustav	nen	ia a	am	0 00

14:08		
<	Głośne ustawienia	
ALARM1		
06:3	0	0
dzień tygodnie	7WY	
ALARM2		
08:00	0	\odot
Weekend		
ALARM3		
00:00	0	\odot
dzień tygodnie	zwy	
ALARM4		
00:00	0	\odot
Weekend		

Ustawienia czasu alarmu



i

Cotygodniowe powtarzanie w aplikacji można ustawić niezależnie dla każdego dnia.

Alarm będzie emitował dźwięk przez 2 minuty, jeśli nie zostanie wyłączony przez naciśnięcie dowolnego przycisku. W takim przypadku alarm zostanie automatycznie powtórzony po 24 godzinach.



Narastający dźwięk alarmu (czas trwania: 2 minuty) zmienia głośność 4-krotnie, podczas gdy sygnał alarmu jest słyszalny.

7.3 Wyłączenie dźwięku alarmu

- Wciśnięcie dowolnego przycisku poza dotykowym przyciskiem "Ż / z^z" wyłączy alarm. Drzemka nie zostanie włączona.
- Wciśnięcie dotykowego przycisku " 🖄 / Z^Z" wyłączy alarm i aktywuje drzemkę.

7.4 Drzemka

- Gdy upłynie czas alarmu, dotknij i zwolnij przycisk dotykowy "Ż / z^z ", sygnał alarmu wyłączy się i przejdzie w tryb drzemki. Po upływie czasu drzemki alarm uruchomi się ponownie (drzemkę można powtarzać).
- W celu wyłączenia drzemki przytrzymaj przycisk dotykowy "Ż: / Z^Z " przez ponad 3 sekundy.
- (*i*) Podczas aktywnej drzemki mruga ikona alarmu.

8 Temperatura i wilgotność

8.1 Wartość maksymalna i minimalna

 Aby przełączać dane maksymalnej, minimalnej temperatury i wilgotności wewnątrz/zewnątrz, naciśnij przycisk "MAX ":

Jeden raz, aby wyświetlić maksymalne wartości temperatury i wilgotności wewnątrz/zewnątrz.

Dwukrotnie, aby wyświetlić minimalne wartości temperatury i wilgotności wewnątrz/zewnątrz.

Trzykrotnie, aby powrócić do bieżących poziomów temperatury i wilgotności wewnątrz/zewnątrz.

 Aby zresetować maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu, wyświetl wartość minmalną lub maksymalną oraz naciśnij i przytrzymaj przycisk "MX " przez około 2 sekundy. Spowoduje to zresetowanie wszystkich zarejestrowanych danych minimalnych i maksymalnych do aktualnie wyświetlanych wartości, w tym zapisów temperatury zewnętrznej.



Po resecie powyższe wartości zostaną najpierw wyświetlone jako "--", a następnie bieżące wartości zostaną ponownie zapisane.

Dla temperatury oraz wilgotności dostępny jest pomiar trendu:

: Wykryta wartość rośnie.

🔄 : Wykryta wartość spada.

Brak wyświetlania ikony trendu: wykryta wartość pozostaje niezmieniona.

8.2 Trend pomiaru temperatury i wilgotności w aplikacji

Za pomocą aplikacji można przeglądać historyczne zmiany temperatury oraz wilgotności i wyświetlać je na wykresie. Kliknij ikonę " " na ekranie głównym aplikacji, aby wejść i wyświetlić wykres zmian dziennych, tygodniowych, miesięcznych i rocznych.



9 Temperatura odczuwalna, ciśnienie, PM 2.5, AQI, indeks UV

Dane takie jak temperatura odczuwalna, ciśnienie powietrza, PM2.5, AQI oraz indeks UV pochodzą z sieci internetowej i są aktualnymi danymi w czasie rzeczywistym, automatycznie aktualizowanymi co godzinę z internetu.

10 Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Jeśli w kolumnie " 🕅 " pojawi się ikona baterii " 🗩 ", należy wymienić baterię stacji bazowej.

Jeśli w kolumnie " " pojawi się ikona baterii " ", wymień baterię czujnika zewnętrznego.

11 Regulacja podświetlenia

11.1 Regulacja podświetlenia przy pomocy przycisków

- Jeśli urządzenie jest zasilane bateriami, dotknij przycisku "Ż: / Z²".
 Podświetlenie włączy się na czas 15 sekund.
- Po podłączeniu zasilacza bateria zostanie automatycznie odłączona, a podświetlenie będzie zawsze włączone. Naciśnij przycisk "♥ ", aby wyregulować jasność podświetlenia. Można ustawić 5 stanów: 4 poziomy jasności podświetlenia oraz wyłączenie podświetlenia. Gdy jasność podświetlenia nie jest ustawiona na wartość maksymalną, dotknij przycisku

"🗘 / ZZ", aby włączyć podświetlenie o maksymalnej jasności na 15 sekund.

- Podczas pracy na zasilaczu można włączyć tryb automatycznej jasności ekranu. Dotknij pozycji "Ż / Z^Z" i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy, a jednostka główna przejdzie w tryb automatycznej jasności, wyświetlona zostanie ikona wykrywania światła " ^{*}, ", a podświetlenie jednostki głównej automatycznie dostosuje swoją jasność do światła otoczenia. Im ciemniejsze światło otoczenia, tym ciemniejsze podświetlenie.
- Ponowne wciśnięcie i przytrzymanie przycisku "Ż / Z^z" przez 3 sekundy wyłączy tryb automatycznego podświetlenia.

11.2 Regulacja podświetlenia poprzez aplikację

Kliknij ikonę ustawień " 😳 " na ekranie głównym aplikacji, aby przejść do interfejsu ustawień, a następnie kliknij "Ustawienia podświetlenia" na pasku menu, aby przejść do dolnego menu ustawień.



12 Funkcja prognozy pogody

- Po podłączeniu stacji pogodowej do internetu stacja pogodowa automatycznie pobiera z sieci prognozę pogody na bieżący dzień i kolejne cztery dni.
- Stacja pogodowa automatycznie przesyła dane dotyczące temperatury/ wilgotności wewnątrz/zewnątrz stacji na serwer, a aplikacja może automatycznie pobierać dane z serwera za pośrednictwem sieci.
- Ikony prognozy pogodowej, które mogą być wyświetlane:

Słonecznie	Przeważnie słonecznie	Częściowe zachmurzenie	Przeważnie zachmurzenie	Chmury	Nieregularny deszcz
ŗŲ́-	Ϋ́ς-	Ŏ	Ś	$\widehat{\bigcirc}$	\bigcirc_{\prime}
Głównie deszcz	Ulewny deszcz	Burza z ulewnym deszczem	Częściowo mżawka	Mżawka	Silna mżawka
$\phi_{//}$	$\bigcap_{I \ I \ I}$				
Burza z piorunami	Burza	Intensywna burza	Burza z pioru nami i śnieg	Sypki śnieg	Śnieg
	Ģ		.//./	\bigcirc	
Obfity śnieg	Lekki śnieg	Śnieżyca	Deszcz ze śniegiem	Deszcz i grad	Grad
	ۻٛ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		./ ./	\bigcirc
Mgła	Lekka mgła	Pył w powi etrzu	Wydmuchi- wanie piasku	Burza pias kowa	

Główny interfejs wyświetla przewidywane maksymalne i minimalne temperatury dla danego dnia (domyślnie dla dnia aktualnego). Jeśli chcesz wyświetlić dane dla pozostałych 4 dni, naciśnij przycisk "♣ ".

13 Producent

TechniSat Digital Sp. z o.o. ul. Poznańska 2, 55-120 Oborniki Śląskie, Polska

14 Wskazówki serwisowe i gwarancja

Ten produkt jest sprawdzony pod względem jakości i posiada ustawowy okres gwarancji wynoszący 24 miesiące od daty zakupu. Proszę zachować fakturę jako dowód zakupu. W sprawie roszczeń gwarancyjnych prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu lub producentem. W przypadku roszczeń gwarancyjnych koszt przesyłki bezpośrednio do producenta pokrywa klient.

W przypadku pytań i informacji lub wystąpienia problemu z tym urządzeniem, nasza techniczna infolinia jest dostępna: od poniedziałku. - do piątku, w godzinach 8:00 - 16:00 pod numerem telefonu: +71 310 41 48.

Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady produktu. Usunięcie wad następować będzie poprzez wymianę wadliwego produktu na nowy, wolny od wad lub jego naprawę.

W celu skorzystania z gwarancji nabywca zobowiązany jest zgłosić wadliwość produktu w punkcie sprzedaży, w którym produkt został nabyty oraz dostarczyć tam wadliwy produkt. Produkt powinien zostać dostarczony kompletny.

Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych przez nabywcę lub wynikających z:

- używania lub instalacji produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
- niewłaściwego przechowywania lub konserwacji urządzenia,
- napraw lub przeróbek produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
- dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych,
- wyładowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej.

Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają, ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów) wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

Uzyskanie szczegółowych informacji na temat produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, nadania numeru RMA, możliwe jest telefonicznie 71 310 41 48 lub mailowo serwis@technisat.com , w dni robocze, w godzinach 8-16. **Zgłoszenia serwisowe ONLINE: www.serwis.technisat.com**

15 Informacje prawne

TechniSat niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe IMETEO 800 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE oraz RoHS. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest na stronie internetowej http://konf.tsat.de/?ID=25321

16 Dane techniczne

17.1 Dane techniczne stacji pogodowej

Zakres pomiaru temperatury	Czujnik wewnętrzny: -10°C ~ 50°C
	Czujnik zewnętrzny: - 40°C ~ 70°C
Zakres pomiaru wilgotności	20%RH ~ 95%RH
Zakres pomiaru ciśnienia	600~1100 hPa/mB
WLAN	WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2412-2471 MHz, max. 15,35 dBm
Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny	3 zmienne kanały Częstotliwość transmisji: 433.92MHz Moc: 10dBm Zasięg transmisji: do 60 metrów Maksymalna ilość czujników: 3 (w zestawie 1 sztuka)
Wspierane języki	Polski, angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, niderlandzki i duński.
Zasilanie	Stacja pogodowa: 2 x 1,5 V LRO3 AAA(*brak zestawie) lub zasilacz (DC 5V/1,2A) Czujnik zewnętrzny: 2 x LRO6 AA (*brak w zestawie)
Wymiary	173 x 140 x 27 mm
Waga	306g

17.2 Dane techniczne zasilacza

Producent zasilacza	DONGGUAN SHIJIE HUAXU ELECTRON- ICS FACTORY, East Road, Shijie Town, Dongguan City, China
Model	HX075-0501200-AG001
Napięcie wejściowe	100-240V~, 50/60Hz, 0.3A max.
Napięcie wyjściowe	5V AC
Prąd wyjściowy	1,2 A
Moc wyjściowa	6 W
Średnia wydajność w trybie pracy (min)	77,63 % (@230V/50Hz)
Pobór mocy bez obciążenia	0,068 W (@230V/50Hz)