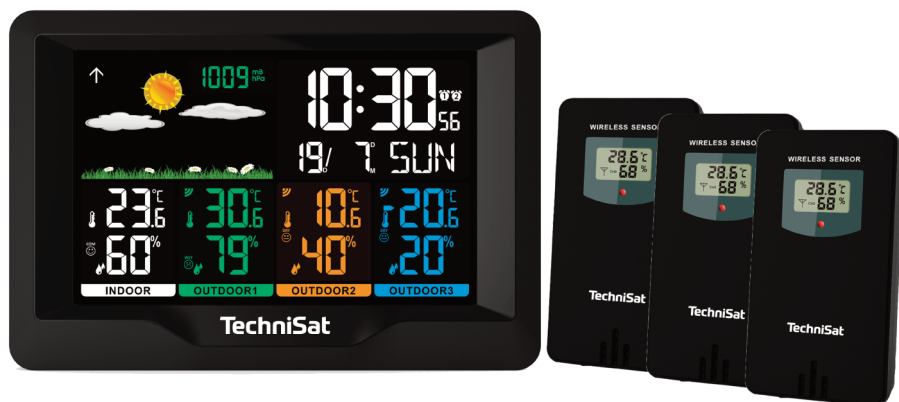


Instrukcja obsługi

IMETEO X4 CE

Stacja pogodowa z funkcją pomiaru temperatury , ciśnienia i trendu pogody, dodatkowo wyposażona w 3 zewnętrzne czujniki pogodowe i kolorowy wyświetlacz



TechniSat

Uwagi dotyczące recyklingu

Twoje nowe urządzenie było chronione przez opakowanie w drodze do Ciebie. Wszystkie użyte materiały są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu. Prosimy o pomoc w utylizacji opakowań w sposób przyjazny dla środowiska. Aby uzyskać informacje na temat aktualnych metod usuwania odpadów, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym zakładem utylizacji odpadów.



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 pochodzącymi 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 potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

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 potrząśnij urządzenia.
- W pobliżu stacji i czujników nie należy używać żadnych źródeł ciepła, które mogą je również nagrzewać.

Uwaga:

- Proszę na własną rękę nie zdejmować obudowy.
- Nie należy smarować / natłuszczać urządzenia.
- Nie należy umieszczać urządzenia na innych urządzeniach elektrycznych.
- Produkt jest przeznaczony 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 zwarc.
- 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 odpowie-

działną za ich bezpieczeństwo lub zostaną przez nią poinstruowane, jak korzystać z urządzenia.

- Modyfikacje urządzenia są zabronione.

 **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 po nim potknąć.

- Upewnij się, że napięcie robocze zasilacza sieciowego jest zgodne z napięciem sieciowym przed włożeniem go do gniazdka ściennego.

- Gdy urządzenie nie jest używane (a podłączony 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.

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

2. Specjalne funkcje urządzenia

- Zegar sterowany radiowo sygnałem DCF
- Format czasu 12 lub 24 godzinny
- Kalendarz do roku 2099
- Wyświetlanie dni tygodnia w 7 językach: angielskim, niemieckim, włoskim, francuskim, hiszpańskim, niderlandzki i duńskim.
- Funkcja alarmu i drzemki
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Wskaźnik poziomu komfortu
- Wilgotność względna: zakres wskazywanego pomiaru wewnątrz i na zewnątrz: 20%RH ~ 95%RH

Temperatura:

- zakres wskazywanego pomiaru temperatury wewnętrznej:
-9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
- zakres wskazywanego pomiaru temperatury zewnętrznej:
-40°C (-13°F) ~ 70°C (122°F)
- wybór jednostki temperatury °C lub °F
- Temperatura, wilgotność i poziom komfortu z 3 czujników zewnętrznych wyświetlane na głównym ekranie stacji
- Alarm oblodzeniowy
- Pamięć maksymalnej / minimalnej wartości temperatury i wilgotności

Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:

- możliwość montażu na ścianie lub postawienia na biurku
- 3 zmienne kanały
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz RF, moc 10dBm
- zakres transmisji w otwartej przestrzeni: do 60 metrów
- Prognoza pogody i barometr (trend)

Zasilanie:

- Stacja pogodowa:

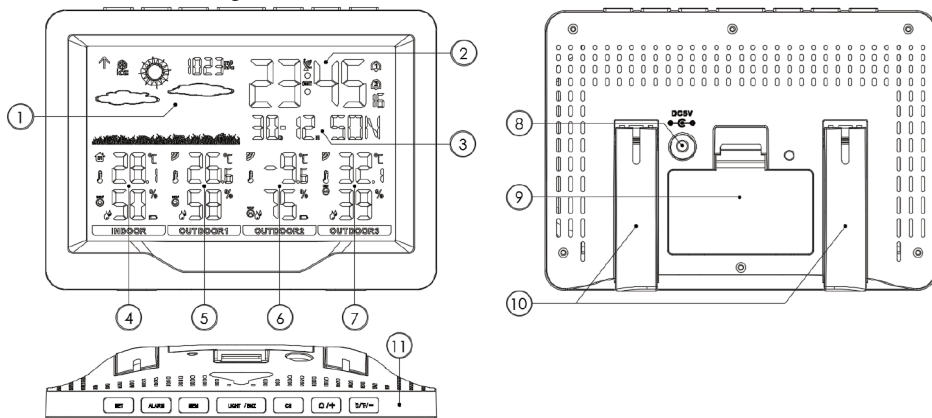
Baterie: 2 x LR06 AA (*brak w zestawie) lub opcjonalny zasilacz (AC 5V150mA, 3,5mm x 1,3 mm x 9 mm)

- Czujnik zewnętrzny:

Bateria: 2 x LR06 AA (*brak w zestawie)

Moc wyjściowa nadajnika: 10dBm

3. Widok urządzenia



Stacja bazowa

1 Prognoza pogody i ciśnienie

2 Zegar

3 Data i dzień tygodnia

4 Temperatura/ wilgotność / wskaźnik komfortu wewnątrz

5 Wskazania z 1 czujnika zewnętrznego

6 Wskazania z 2 czujnika zewnętrznego

7 Wskazania z 3 czujnika zewnętrznego

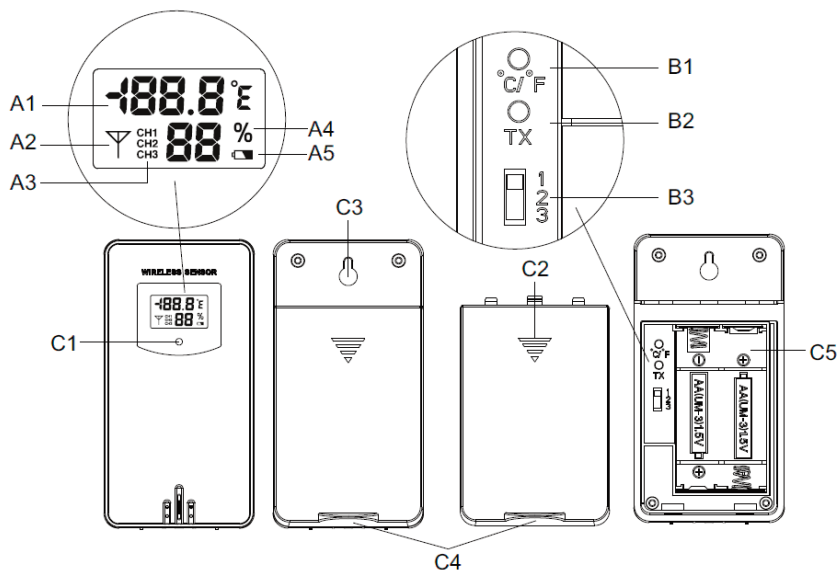
8 Złącze zasilania

9 Komora baterii

10 Podstawka

11 Przyciski ustawień

Czujnik zewnętrzny




- A1:** Temperatura zewnętrzna
- A2:** Symbol transmisji
- A3:** Numer kanału
- A4:** Wilgotność zewnętrzna
- A5:** Wskaźnik niskiego poziomu baterii

- B1:** Wyboru jednostki °C /°F
- B2:** Ręczna transmisja z nadajnikiem
- B3:** Przełącznik kanałów


- C1:** Dioda sygnalizacyjna
- C2:** Pokrywa komory baterii
- C3:** Otwór do motażu ściennego
- C4:** Podstawka
- C5:** Komora baterii

4. Pierwsza konfiguracja urządzenia

a. Pierwsze włączenie stacji pogodowej

- Otwórz pokrywę baterii z tyłu stacji pogodowej
- Podłącz stację do zasilacza (opcjonalny) lub włóż dwie baterie AA przestrzegając oznaczeń biegunowości [symbole “+” i “-“], zamknij pokrywę baterii.
- Po włożeniu baterii, segmenty wyświetlacza podświetlą się na 3 sekundy, urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy i wyświetli aktualne wskazania temperatury i wilgotności wewnętrznej.
- Stacja pogodowa rozpocznie synchronizację z czujnikiem zewnętrznym. Proces ten potrwa maksymalnie 3 minuty i będzie sygnalizowany za pomocą migającego symbolu anteny  na ekranie wskazań z czujników zewnętrznych.
- Następnie, otwórz pokrywę baterii w czujniku zewnętrznym, ustaw przełącznik kanałów na pozycji "1", włóż dwie baterie AA przestrzegając oznaczeń biegunowości [znaki “+” i “-“], zamknij pokrywę baterii.
- Postępuj w ten sam sposób, ustawiając przełącznik kanałów na pozycjach “2” lub “3”, podłączając kolejne dwa czujniki zewnętrzne.
- Po połączeniu z czujnikami zewnętrznymi, stacja przejdzie w tryb pobierania ustawień czasu przesyłanych drogą radiową.

b. Odbiór sygnału radiowego DCF

- Urządzenie rozpocznie automatyczne pobieranie sygnału DCF po 3 minutach od uruchomienia lub po wymianie baterii. Ikona masztu radiowego będzie migać. 
- Każdego dnia w godzinach 1:00 / 2:00 / 3:00 w nocy urządzenie automatycznie synchronizuje ustawienia czasu zgodnie z odebranym sygnałem DCF, korygując w ten sposób wszelkie odchylenia od prawidłowego wskazania czasu. Jeśli próby synchronizacji nie powiodą się (symbol masztu antenowego zniknie z wyświetlacza), urządzenie podejmuje kolejne próby o pełnych godzinach. Procedura synchronizacji jest wówczas powtarzana

do 5 razy.

- Aby ręcznie uruchomić synchronizację z czasem DCF, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk "-". Jeśli urządzenie nie uzyska w ciągu 7 minut sygnału radiowego, wyszukiwanie zakończy się (zniknie ikona masztu radiowego) i ponownie rozpocznie o pełnej godzinie.

- Aby przerwać wyszukiwanie sygnału radiowego DCF naciśnij raz przycisk "-".

Informacje dodatkowe

- Migający symbol masztu radiowego wskazuje, że rozpoczęło się wyszukiwanie sygnału DCF. Urządzenie, na ten czas wyłączy podświetlenie ekranu.

- Stale wyświetlana ikona masztu radiowego wskazuje, że sygnał DCF został odebrany pomyślnie.

- Zaleca się aby produkt został umieszczony conajmniej 2,5 metra od wszelkich źródeł potencjalnych zakłóceń takich jak telewizory, monitory komputerowe lub zasilacze.

- Odbiór sygnału jest słabszy w pomieszczeniach z betonowymi ścianami (np. w piwnicach) oraz w biurach. W takim przypadku należy stację umieścić w pobliżu okna.

- W trakcie odbioru sygnału DCF aktywne są wyłącznie przyciski **Light/SNZ** i **-**, pozostałe przyciski są nieaktywne. Jeżeli chcesz skorzystać z innych funkcji, naciśnij przycisk **-** aby przerwać odbiór sygnału radiowego DCF.

c. Ręczne ustawienie czasu i daty

- Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **SET** aby wejść w tryb ustawień DCF (zegar radiowy) włącz (ON), wyłącz (OFF).

- Naciśnij przycisk **SET** aby wejść w tryb ustawień, na wyświetlaczu zacznie migać symbol 12/24Hr, użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić tryb 12 lub 24 godziny.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zacznie migać symbol strefy czasowej. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić prawidłowo strefę czasową.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na

wyświetlaczu zaczną migać cyfry godziny. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić prawidłowo godzinę.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry minut. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić prawidłowo minuty.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać Miesiąc i Dzień. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić kolejność wyświetlania Miesiąc/Dzień lub Dzień/Miesiąc.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry roku. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić prawidłowy rok.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry miesiąca. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić prawidłowy miesiąc.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry dnia. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić prawidłowy dzień.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać wybór języka dni tygodnia. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić język dni tygodnia.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać ikona prognozy pogody. Użyj przycisków **+** i **-** aby wybrać symbol aktualnej prognozy pogody.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać jednostka ciśnienia. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić jednostkę ciśnienia.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać wartość ciśnienia. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić prawidłowe ciśnienie.

- Naciśnij przycisk **SET** aby potwierdzić ustawienie i zakończyć konfigurację, urządzenie wróci do normalnego trybu wyświetlania.

Informacje dodatkowe

- Jeżeli w ciągu 20 sekund nie dokonano żadnych ustawień, urządzenie automatycznie wróci do normalnego trybu pracy.

- W trakcie dokonywania wyboru dłuższe przytrzymanie przycisku **+** lub **-** spowoduje szybszą zmianę wyświetlanych wartości.

5. Ustawianie alarmów

- Naciśnij krótko przycisk **🔔 / +** na wyświetlaczu obok godziny ukaże się ikona Alarm 1 oznaczająca, że Alarm 1 jest włączony (Alarm 2, wyłączony), naciśnij przycisk **🔔 / +** aby wyświetlić ikonę Alarmu 2 (Alarm 1, wyłączony), naciśnij ponownie przycisk **🔔 / +** aby wyświetlić ikonę Alarm 1 oraz Alarm 2 (Alarm 1 i Alarm 2 są włączone). Ponowne wciśnięcie przycisku **🔔 / +** spowoduje wyłączenie wszystkich alarmów.
- Naciśnij krótko przycisk **ALARM**, na wyświetlaczu pojawi się czas Alarmu1, wciśnij ponownie przycisk **ALARM**, na wyświetlaczu ukaże się czas Alarmu 2, wciśnij ponownie przycisk **ALARM**, stacja powróci do wyświetlania aktualnej godziny.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk **ALARM**, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry godziny Alarmu1. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić godzinę alarmu.
- Naciśnij przycisk **ALARM** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry minut Alarmu1. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić minuty alarmu.
- Naciśnij przycisk **ALARM** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry godziny Alarmu2. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić godzinę alarmu.
- Naciśnij przycisk **ALARM** aby potwierdzić ustawienie, na wyświetlaczu zaczną migać cyfry minut Alarmu2. Użyj przycisków **+** i **-** aby ustawić minuty alarmu.
- Naciśnij przycisk **ALARM** aby potwierdzić ustawienia i wyjść z trybu ustawień.

Informacje dodatkowe

- Jeżeli w ciągu 20 sekund nie dokonano żadnych ustawień, urządzenie automatycznie wróci do normalnego trybu wyświetlania.
- W trakcie dokonywania wyboru dłuższe przytrzymanie przycisku **+** lub **-** spowoduje szybszą zmianę wyświetlanych wartości.

- Jeżeli alarm nie zostanie wyłączony dowolnym przyciskiem , sygnał alarmu wyłączy się automatycznie po upływie 2 minut. W takim przypadku alarm zostanie też powtórzony automatycznie po 24 godzinach.
- W trakcie trwania alarmu (czas: 2 minut) sygnał dźwiękowy 4 krotnie zmienia swoją głośność.

Wyłączanie alarmu

- W trakcie trwania alarmu naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem **Light/SNZ** aby wyłączyć alarm.
- Nie ma potrzeby ponownej aktywacji alarmu, automatycznie uruchomi się o tej samej porze następnego dnia.

Funkcja drzemki

- W trakcie trwania alarmu naciśnij przycisk **Light/SNZ** dźwięk zostanie wyłączony, a alarm przejdzie w tryb drzemki. Alarm uruchomi się ponownie po 8 minutach.

6. Transmisja danych RF

- Stacja pogodowa automatycznie rozpocznie odbiór danych o temperaturze i wilgotności, z czujnika zewnętrznego, po włożeniu baterii.
- Czujnik zewnętrzny automatycznie przesyła dane o temperaturze i wilgotności do stacji pogodowej po włożeniu baterii.
- Jeśli stacja pogodowa nie odbiera danych z czujnika zewnętrznego (na wyświetlaczu pojawi się ikona “-.-”), wciśnij przycisk **CH** aby wybrać jego kanał , numer wybranego kanału będzie migał. Następnie wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk **CH** a stacja rozpocznie wy szukwanie sygnału z czujnika zewnętrznego (ikona RF zacznie migać).



7. Maksymalne / minimalne wartości pogodowe

- Gdy dane dotyczące temperatury i wilgotności zostaną pobrane i są prezentowane na wyświetlaczu, stacja pogodowa rozpocznie rejestrację maksymalnych i minimalnych wskazań temperatury i wilgotności.

- Naciśnij krótko przycisk **MEM** , stacja wyświetli maksymalną, zarejestrowaną wartość temperatury/wilgotności, ponowne wciśnięcie przycisku **MEM** wyświetli minimalną, zarejestrowaną wartość temperatury/wilgotności.
- Podczas wyświetlania maksymalnych i minimalnych wartości temperatury i wilgotności na wyświetlaczu pojawią się też odpowiednio symbole „MAX“ lub „MIN“.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **MEM** przez 3 sekundy aby skasować zapisane dotychczas dane o temperaturze i wilgotności.
- Zapamiętane wartości zostaną automatycznie skasowane o godzinie 0:00 każdej nocy.

Informacje dodatkowe

Jeżeli wskazanie temperatury jest poniżej zakresu, wyświetlony zostanie symbol **LL.L**. Jeśli wskazanie temperatury przekroczy zakres, wyświetli się symbol **HH.H**.

8. Wybór jednostki temperatury

- Naciśnij przycisk **C/F/-** aby wybrać właściwą jednostkę temperatury °C lub °F.

9. Alarm oblodzeniowy









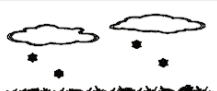
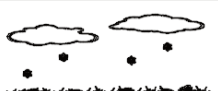
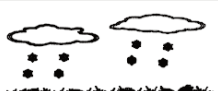
Symbol alarmu oblodzeniowego pojawia się i miga gdy temperatura na zewnątrz wynosi od -1°C do $+3^{\circ}\text{C}$ lub od $+30.2^{\circ}\text{F}$ do $+37.4^{\circ}\text{F}$.



10. Funkcja prognozy pogody

- Przy stosowaniu się do prognozy pogody, należy brać pod uwagę zarówno prognozy z lokalnych stacji meteorologicznych, jak i z niniejszego urządzenia. Jeśli między prognozami występują rozbieżności, należy kierować się wskazaniami prognozy z lokalnej stacji meteorologicznej.

- Prognoza pogody jest szacowana na podstawie zmian zachodzących w ciśnieniu atmosferycznym i może odbiegać od rzeczywistych warunków pogodowych.
- Stacja pogodowa wyświetla następujące symbole:

Sunny		-----	-----
Slightly cloudy		-----	-----
Cloudy		-----	-----
Rainy			-----
Heavy rainy			
Snowy			

Symbole pokazują zmiany pogody w ciągu najbliższych godzin, nie zaś aktualne warunki pogodowe.

11. Wskaźnik komfortu



Sucho, warunki niesprzyjające (wilgotność powietrza poniżej 40%).



Komfortowo, warunki optymalne (temperatura 20°C~28°C i wilgotność powietrza 40~70%)



Wilgotno, warunki niesprzyjające (wilgotność powietrza powyżej 70%)

Informacje dodatkowe:

Gdy wilgotność powietrza wynosi od 40 do 70%, a temperatura powietrza poniżej 20°C lub powyżej 28°C ikona komfortu nie będzie wyświetlana.

12. Wyświetlanie trendów ciśnienia atmosferycznego



Ciśnienie atmosferyczne rośnie.



Ciśnienie atmosferyczne spada.

Jeżeli strzałka nie jest wyświetlana to ciśnienie atmosferyczne nie zmienia się od dłuższego czasu

13. Podświetlenie wyświetlacza

- W trybie zasilania bateriami, wciśnij "Light/SNZ", podświetlenie zadziała przez 15 sekund.

- W trybie zasilania sieciowego (zasilacz opcjonalny) podświetlenie będzie cały czas włączone, naciśnij przycisk "SET", aby wyregulować jasność podświetlenia.

14. Parametry opcjonalnego zasilacza

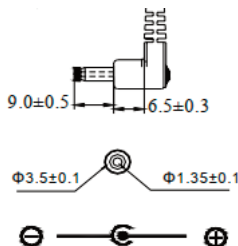
Stacja pogodowa może pracować na zasilaniu sieciowym. Wymagany jest zasilacz AC-AC.

Wejście: 230-240V, 50Hz, 50mA

Wyjście: AC 5V - 0.15A.

Wtyk: średnica zew. 3,5mm , średnica wew. 1,35 mm.

Długość wtyku: 9mm



15. Dane kontaktowe

Zgłoszenia serwisowe TechniSat

tel.: 071 310 41 48

e-mail: serwis@technisat.com

Biuro Obsługi Klienta

tel.: 071 310 41 41

e-mail: biuro@technisat.com

Czynne od poniedziałku do piątku w godzinach: 8:00-16:00
IMETEO X4 posiada znak CE i spełnia wymagane przez UE normy. TechniSat zastrzega sobie prawo do zmian i błędów w druku.

Stan 12/2020

TechniSat i IMETEO X4 są zarejestrowanymi znakami towarowymi TechniSat Digital GmbH

TechniSat Digital Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że stacja meteorologiczna TechniSat IMETEO X4 (76-4920-00) jest zgodna z dyrektywą RED (2014/53/WE), RoHS. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym : <https://www.technisat.pl>

