

PL

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

Niniejsza instrukcja lub jej części mogą być powielane i publikowane jedynie za zgodą TFA Dostmann. Podane dane techniczne odpowiadają stanowi w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcji możecie Państwo znaleźć na naszej stronie internetowej po wprowadzeniu numeru artykułu w polu Szukaj.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 35.1152 odpowiada dyrektywie 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

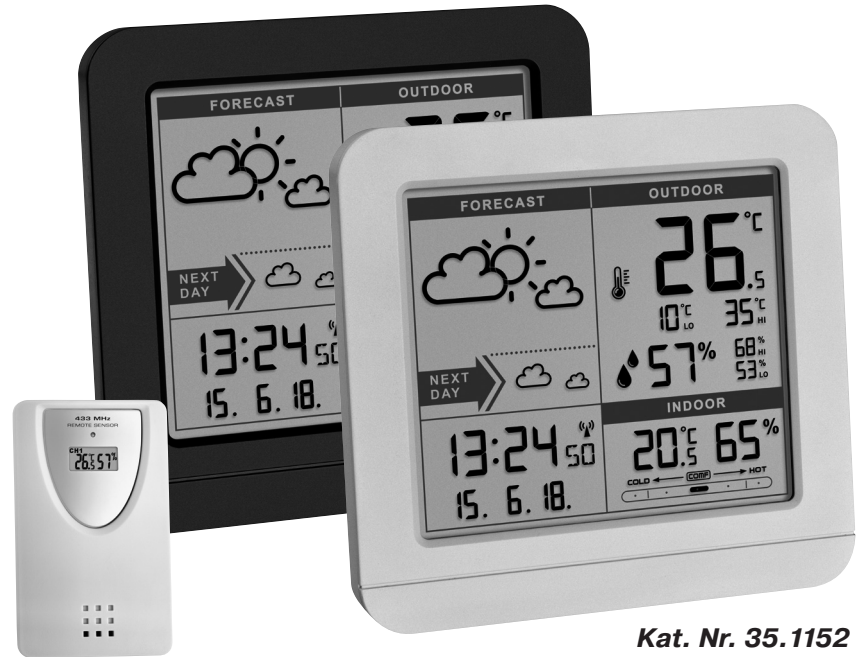
www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

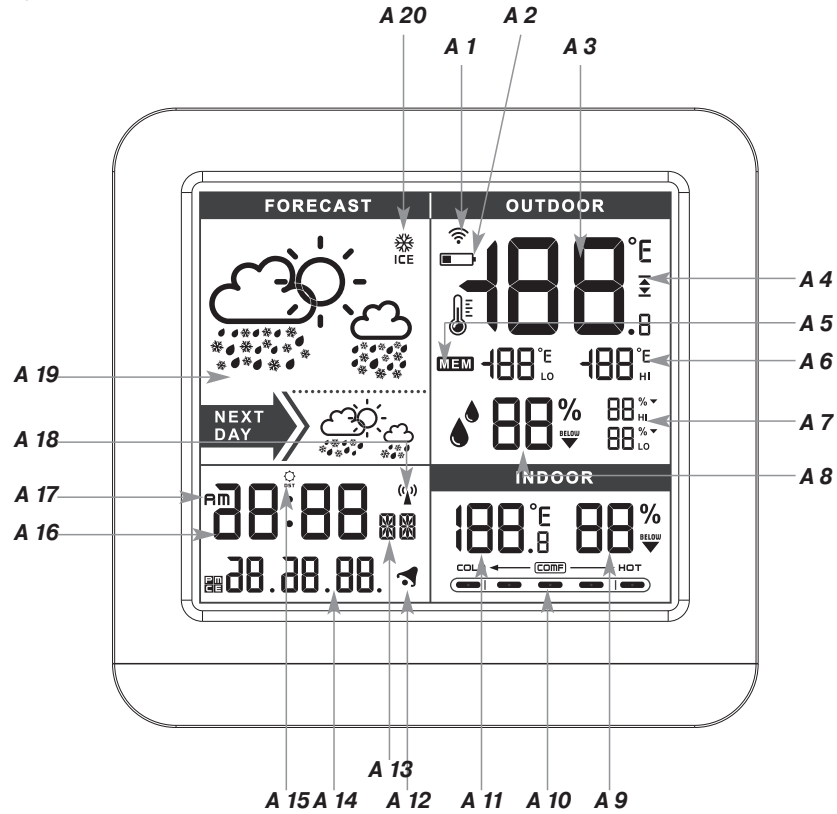
TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland/Niemcy

04/21

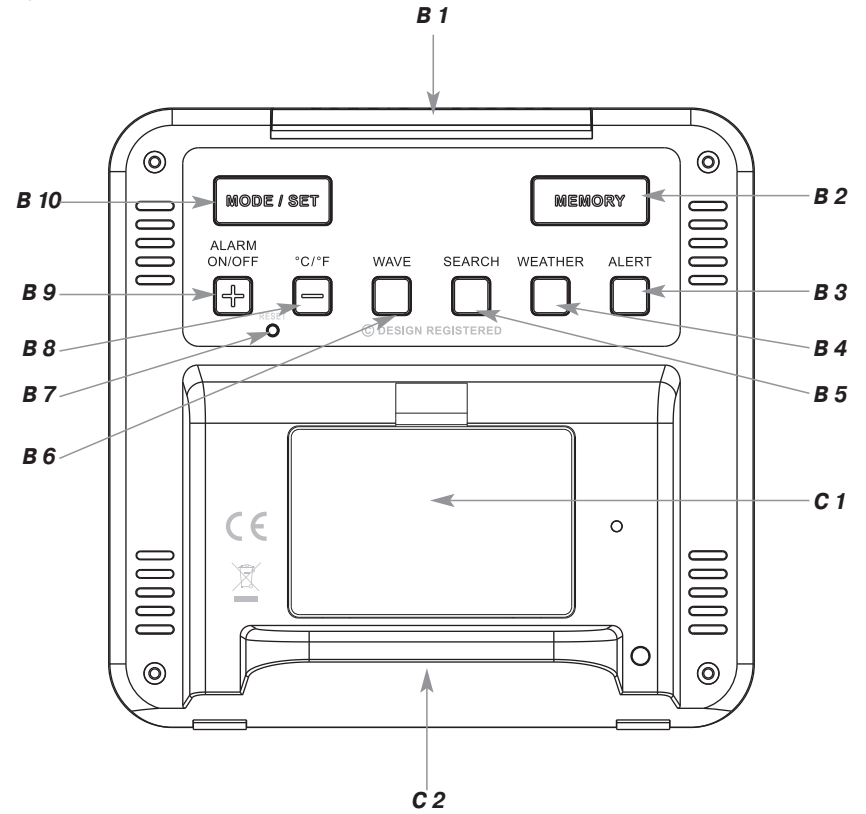
Instrukcja obsługi**TFA®****Kat. Nr. 35.1152**

CE

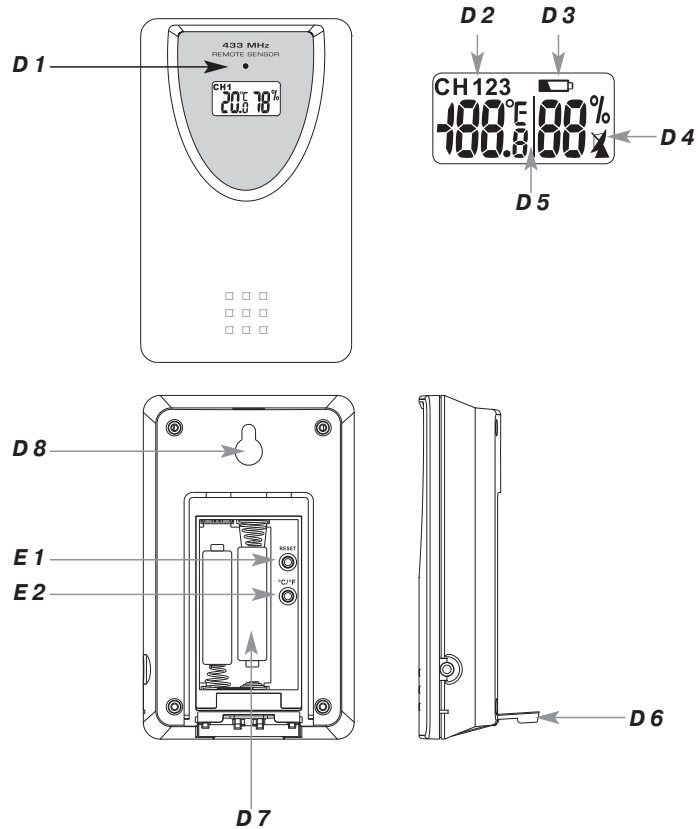
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

PL

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na to urządzenie firmy TFA.

1. Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie

- **Prosimy, przeczytajcie dokładnie instrukcję obsługi.**
Tym sposobem zapoznacie się z Waszym nowym urządzeniem, poznacie wszystkie jego funkcje i budowę, dowiecie się ważnych szczegółów odnośnie uruchomienia, obsługi oraz uzyskanie porady odnośnie postępowania w wypadku awarii.
- **Przestrzegając instrukcji unikniecie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie.**
- **Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wyrządzone poprzez nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji. Nie ponosimy również odpowiedzialności za niepoprawne pomiary i skutki, które mogą z nich wynikać.**
- **Przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa !**
- **Zachowujcie niniejszą instrukcję obsługi w dobrym stanie !**

2. Zakres dostawy

- Stacja pogodowa z odczytem zdalnym (stacja bazowa)
- Nadajnik pomiaru temperatury i wilgotności powietrza (Kat.-Nr. 30.3195)
- Instrukcja obsługi

3. Zakres użytkowania oraz zalety Waszego nowego urządzenia w skrócie

- Bezprzewodowa transmisja pomiarów temperatury zewnętrznej i wilgotności powietrza poprzez nadajnik zewnętrzny (433 MHz) o zasięgu maksymalnym do 60 m (otwarta przestrzeń)
- Wskazanie temperatury i wilgotności powietrza wewnątrz z oznaczeniem strefy komfortu
- Prognoza pogody
- Stałe wskazanie wewnętrznych wartości najwyższych i najniższych z automatycznym wyzerowaniem po 24 godz.
- Dodatkowa pamięć dla wartości Maximum–Minimum z podaniem godziny i daty pomiaru oraz z ręcznym wykasowaniem
- Funkcja alarmu dla temperatury zewnętrznej i wilgotności powietrza

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

(PL)

- Symbol mrozu
- Zegar sterowany radiowo z datą i nazwą dnia tygodnia
- Budzik z funkcją drzemki
- Wyświetlacz z niebieskimi elementami
- Podświetlenie tła
- Do postawienia

4. Wskazówki bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w opisanym zakresie. Nie należy używać tego produktu inaczej, niż zostało to przedstawione w niniejszej instrukcji.
- Samodzielne naprawianie, przebudowywanie lub przerabianie urządzenia jest niedozwolone.

**Ostrożnie !****Niebezpieczeństwo zranienia lub uszczerbku na zdrowiu !**

- Przechowywać urządzenie oraz baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają kwasy szkodliwe dla zdrowia i mogą przy połknięciu stanowić zagrożenie dla życia. Gdy bateria została połknięta, może to doprowadzić w ciągu 2 godzin do ciężkich wewnętrznych obrażeń i śmierci. Jeśli przypuszczacie, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób dostać się do organizmu, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Baterii nie należy wrzucać do ognia, zwierać, rozbiierać ani ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu !
- Aby zapobiegać wylaniu się baterii, należy słabe baterie możliwie jak najszybciej wymienić. Nie należy używać jednocześnie starych i nowych baterii, ani baterii różnych typów. Przy zabiegach z rozłanymi bateriami należy używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia oraz okularów ochronnych !

**Wskazówki ważne dla bezpieczeństwa produktu !**

- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje oraz wstrząsy.
- Chronić przed wilgocią !

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

(PL)

- Nadajnik jest odporny na zraszanie, ale nie jest wodoszczelny. Jeżeli ma być użyty na zewnątrz należy wyszukać dla niego miejsce osłonięte od opadów.

5. Budowa**5.1 Stacja bazowa****A: Wyświetlacz (Rys. 1):**



- A 1:** Symbol sygnału nadajnika zewnętrznego
- A 2:** Symbol baterii nadajnika
- A 3:** Temperatura zewnętrzna
- A 4:** Alarm temperaturowy Hi/Lo
- A 5:** Pamięć dla wartości Maximum-Minimum z ręcznym kasowaniem
- A 6:** Wartości najwyższe i najniższe dla temperatury zewnętrznej
- A 7:** Wartości najwyższe i najniższe dla wilgotności powietrza na zewnątrz
- A 8:** Wilgotność powietrza na zewnątrz
- A 9:** Wilgotność powietrza wewnątrz
- A 10:** Wskazanie strefy komfortu
- A 11:** Temperatura wewnętrzna
- A 12:** Symbol alarmu
- A 13:** Dzień tygodnia / Sekundy
- A 14:** Data
- A 15:** DST-Symbol Czasu Letniego
- A 16:** Zegar / Budzik
- A 17:** AM/PM w systemie 12-godzinnym
- A 18:** Odbiór sygnału DCF
- A 19:** Prognoza pogody z użyciem symboli
- A 20:** Symbol mrozu

B: Przyciski (Rys. 2):

- B 1:** Przycisk **SNOOZE/LIGHT** (DRZEMKA /ŚWIATŁO)
- B 2:** Przycisk **MEMORY** (PAMIĘĆ)
- B 3:** Przycisk **ALERT**
- B 4:** Przycisk **WEATHER** (POGODA)

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

PL

- Jeśli po 2-12 minutach zakodowany sygnał czasu został odebrany, to wyświetlacz będzie wskazywał stale aktualny czas sterowany radiowo, datę i symbol odbioru sygnału DCF.
- Można również aktywować odbiór sygnału radiowego DCF ręcznie.
- Wcisnąć przycisk **WAVE** (FALA) przez 3 sekundy.
- Symbol odbioru sygnału sterującego DCF migocze.
- Można przerwać próbę odbioru sygnału sterującego, przytrzymując przycisk **WAVE** (FALA) przez kolejne 3 sekundy wcisnięty.
- Odbiór sygnału sterującego DCF odbywa się codziennie o godzinie 3:00 rano.
- W przypadku gdy zegar nie może odebrać sygnału sterującego DCF (np. z powodu zakłóceń, dystansu od nadajnika itp.), czas może zostać nastawiony ręcznie. Symbol odbioru sygnału DCF znika i zegar pracuje wtedy jak zwykły zegar kwarcowy (patrz 7.1 : Ręczne nastawianie czasu i kalendarza).
- Istnieją trzy różne stany odbioru sygnału sterującego czas:
 -  Symbol fal radiowych migocze – Odbiór aktywowany
 -  Symbol fal radiowych świeci ciągle – Odbiór sygnału dokonany
 - Brak symbolu fal radiowych – Brak odbioru sygnału / Czas został nastawiony ręcznie

6.5 Odbiór radiowego sygnału sterowania czasu DCF

Podstawą odmierzania czasu dla nadawanego radiowego sygnału sterującego jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedna sekunda na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu/M za pomocą sygnału DCF-77 (o częstotliwości 77,5 kHz), o zasięgu około 1.500 km. Wasz zegar odbiera ten sygnał, przetwarza go i wskazuje zawsze dokładny czas. Również przestawienie z czasu letniego na zimowy i odwrotnie, następuje automatycznie. W okresie czasu letniego na wyświetlaczu ukazany jest symbol DST. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego W normalnym przypadku nie powinny pojawiać się żadne problemy z odbiorem w promieniu 1.500 km od Frankfurtu/M.

Prosimy wziąć pod uwagę następujące wskazówki:

- Zaleca się zachowanie odstępów co najmniej 1,5 – 2 metrów od ewentualnych urządzeń zakłócających jak komputery i telewizory.

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

PL

- Wewnątrz pomieszczeń żelbetonowych (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał jest w naturalny sposób osłabiony. W ekstremalnych przypadkach zaleca się umieszczenie urządzenia w pobliżu okien, ażeby lepiej odbierać sygnał sterujący.
- Zakłócenia atmosferyczne są zazwyczaj mniejsze nocą i odbiór sygnału jest w większości przypadków możliwy. Jeden jedyny odbiór sygnału dziennie wystarcza, żeby zapewnić dokładność i utrzymać odchylenia poniżej 1 sekundy.

7. Obsługa

- Podczas obsługi wszystkie nastawy zakończone powodzeniem są kwitowane krótkim sygnałem dźwiękowym.
- Przytrzymując przycisk **°C/°F [-]** lub przycisk **ALARM ON/OFF [+]** wcisnięty w trybie nastawiania, wejdziecie w przyspieszony tryb nastawiania.
- Urządzenie automatycznie opuści tryb nastawiania, jeśli przez dłużej niż 15 sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty.

7.1 Ręczne nastawianie czasu i kalendarza

- Przytrzymać przycisk **MODE/SET** przez trzy sekundy wcisnięty. Na wyświetlaczu migocze symbol 24 HR (ustawienie fabryczne), przyciskiem **°C/°F [-]** lub **ALARM ON/OFF [+]** można wybrać pomiędzy 12- lub 24- godzinnym systemem czasu.
- Przy użyciu przycisku **MODE/SET** można wybrać i następnie nastawić przyciskiem **°C/°F [-]** lub **ALARM ON/OFF [+]** po kolei: strefę czasową TZ (ustawienie fabryczne: 0), godzinę, minuty, rok, miesiąc, dzień i język dla określania nazwy dnia tygodnia (ustawienie fabryczne: GE).
- Potwierdzić każde dokonane nastawienie przyciskiem **MODE/SET**.
- Jeśli urządzenie odbierze z powodzeniem radiowy sygnał sterujący DCF, to wtedy czas nastawiony ręcznie zostanie automatycznie zastąpiony przez czas sterowany radiowo.

7.1.1 Wybór 12- lub 24- godzinnego formatu czasu

- W trybie nastawiania można wybrać pomiędzy 12- lub 24- godzinnym formatem czasu.
- W formacie 12-godzinnym na wyświetlaczu ukaze się odpowiednio symbol AM (przed południem) lub PM (po południu).

PL

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym**7.1.2 Nastawianie strefy czasowej**

- W trybie nastawiania można przeprowadzić korekturę strefy czasowej (+12/-12).
- Korektura strefy czasowej jest konieczna, kiedy sygnał DCF może być odbierany, ale strefa czasowa miejsca odbioru różni się od czasu sygnału DCF (np. +1 = jedną godzinę później).

7.1.3 Wybór języka dla określania nazwy dnia tygodnia

- W trybie nastawiania można wybrać język dla określania nazwy dnia tygodnia: Niemiecki (GE), Francuski (FR), Hiszpański (ES), Włoski (IT), Holenderski (NE), Duński (DA), Rosyjski (RU) i Angielski (EN).

7.2 Wybór jednostki temperatury

- W trybie pracy normalnym nacisnąć przycisk °C/°F [–] na stacji bazowej żeby wybrać stopnie w skali Celsjusza (°C) lub Fahrenheita (°F) jako jednostkę temperatury. A dla wyświetlacza nadajnika zewnętrznego przyciskiem °C/°F znajdującym się w kasetce na baterie, można wybrać wskazanie w stopniach °C lub °F.

7.3 Sekundnik lub wskazanie dnia tygodnia

- W trybie pracy normalnym przyciskiem **MODE/SET** można zamiast sekundnika nastawić stałe wskazanie dnia tygodnia.

8. Budzik

- Nacisnąć przycisk **MODE/SET** jeszcze raz, aby wejść w tryb nastawiania budzika.
- Na wyświetlaczu ukaże się symbol AL i godz. 7:00 (ustawienie fabryczne) lub ostatnio ustawiony czas budzenia.
- Trzymać przycisk **MODE/SET** wciśnięty.
- Oznaczenie godziny migocze.
- Nastawić przyciskiem °C/°F [–] lub **ALARM ON/OFF** [+] pożądaną godzinę budzenia.
- Potwierdzić dokonane nastawienie przyciskiem **MODE/SET**, a następnie nastawić minuty w ten sam sposób.
- Potwierdzić dokonane nastawienie przyciskiem **MODE/SET**.
- Nacisnąć przycisk **MODE/SET** kolejny raz.

PL

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

- Na wyświetlaczu ukaże się aktualny czas.
- Nacisnąć przycisk **ALARM ON/OFF** [+] w trybie pracy normalnym, aby aktywować lub zdezaktywować funkcję alarmu.
- Symbol alarmu odpowiednio ukaże się lub zniknie.
- Przy aktywowanym alarmie, gdy nadejdzie nastawiony czas budzenia, budzik znacznie dzwonić.
- Symbol alarmu migocze.
- Jeśli alarm nie zostanie wyłączony, to narastający dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po dwóch minutach, a alarm aktywuje się ponownie o tej samej porze.
- Aby wyłączyć alarm, należy nacisnąć dowolny przycisk, za wyjątkiem **SNOOZE/LIGHT** (DRZEMKA /ŚWIATŁO).
- Nacisnąć przycisk **SNOOZE/LIGHT** (DRZEMKA /ŚWIATŁO), aby aktywować funkcję drzemki.
- Gdy funkcja drzemki jest aktywowana, na wyświetlaczu migocze symbol zZ.
- Dźwięk alarmu jest na 5 minut przerwany.

9. Alarm temperaturowy

- Trzymać przycisk **ALERT** w normalnym trybie pracy wciśnięty.
- Na wyświetlaczu ukaże się i migocze 50°C (ustawienie fabryczne) lub ostatnio nastawiona górna granica dla temperatury zewnętrznej \boxtimes .
- Przy użyciu przycisku °C/°F [–] lub **ALARM ON/OFF** [+] nastawić pożądaną górną granicę dla temperatury zewnętrznej.
- Potwierdzić dokonany nastaw przyciskiem **ALERT**.
- Na wyświetlaczu ukaże się i migocze -20°C (ustawienie fabryczne) lub ostatnio nastawiona dolna granica dla temperatury zewnętrznej \boxplus .
- Przy użyciu przycisku °C/°F [–] lub **ALARM ON/OFF** [+] nastawić pożądaną dolną granicę dla temperatury zewnętrznej.
- Potwierdzić dokonany nastaw przyciskiem **ALERT**.
- Nacisnąć przycisk **ALERT** w normalnym trybie pracy, aby aktywować lub zdezaktywować daną funkcję alarmu. Na wyświetlaczu odpowiednio ukaże się lub zniknie symbol alarmu.

PL

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym**9.1 Wywołany alarm temperaturowy**

- W przypadku wywołanego alarmu temperaturowego odpowiedni symbol migocze i rozbrzmiewa dźwięk alarmu.
- Ażebymy wyłączyć alarm temperaturowy należy nacisnąć na dowolny przycisk.

10. Prognoza pogody

- Dla prawidłowej prognozy pogody muszą najpierw zostać nastawione aktualne warunki pogodowe (patrz 6.2 Nastawianie symboli pogodowych).



- Stacja pogodowa pokazuje pięć różnych symboli pogodowych: słonecznie, częściowe zachmurzenie, zachmurzenie całkowite, deszcz i śnieg. Symbol śniegu będzie ukazywany gdy prognozowany jest opad deszczu i temperatura na zewnątrz wynosi poniżej 0°C.
- Górne lewe okienko na wyświetlaczu wskazuje aktualną pogodę. Poniżej, obok strzałki NEXT DAY (NASTĘPNY DZIEŃ) jest ukazana prognoza.
- Prognoza poprzez symbole odnosi się do okresu od 12–24 godzin i wskazuje jedynie trend pogodowy. Na przykład: w danym momencie jest pochmurno i jest wskazywany symbol deszczu, nie oznacza to błędu w funkcjonowaniu urządzenia, tylko oznacza, że nastąpił spadek ciśnienia atmosferycznego i można oczekiwać pogorszenia pogody, ale niekoniecznie musi tu chodzić o opady deszczu. Prawdopodobieństwo wynosi około 70%.
- Symbol słońca oznacza dobrą pogodę i będzie wyświetlany również w nocy, co należy odczytać jako wskazanie na bezchmurne gwiaździste niebo.

Ważna wskazówka !

Prosimy zwrócić uwagę na to, że prognoza poprzez symbole precyzuje się w miarę użytkowania. Prognoza poprzez symbole jest aktywna od momentu włączenia urządzenia, jednakże jej dokładność wzrasta wraz z ilością zebranych danych. Sensor musi najpierw dopasować się do poziomu danych zbieranych w określonym miejscu.

PL

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym**11. Temperatura i wilgotność powietrza****11.1 Stopnie komfortu dla temperatury pomieszczenia**

- Na wyświetlaczu ukazują się oznaczenia stopni komfortu: od COLD (ZIMNO), poprzez COMF (KOMFORTOWO), do HOT (GORĄCO).

11.2 Pamięć dla zewnętrznych wartości najwyższych i najniższych

- Istnieją dwie pamięci dla wartości najwyższych i najniższych:
 1. Stałe wskazanie dziennych wartości najwyższych i najniższych z automatycznym wykasowaniem po 24 godzinach.
 2. Dodatkowa pamięć dla wartości Maximum–Minimum z podaniem godziny i daty pomiaru oraz z ręcznym wykasowaniem.

11.2.1 Tryb automatycznego kasowania pamięci

- Od momentu gdy stacja bazowa i nadajnik zostaną uruchomione, w pamięci zapisywane są odczyty maksymalnych (HI) i minimalnych (LO) wartości temperatury i wilgotności powietrza, które po 24 godzinach będą wykasowane.

11.2.2 Tryb ręcznego kasowania pamięci

- Nacisnąć przycisk **MEMORY** (PAMIĘĆ) w normalnym trybie pracy. Na wyświetlaczu ukaże się symbol MEM.
- Na wyświetlaczu ukażą się odczyty najwyższych i najniższych wartości dla zewnętrznej temperatury i wilgotności powietrza notowanych od chwili uruchomienia lub od chwili ostatniego wykasowania.
- Nacisnąć przycisk **MEMORY** (PAMIĘĆ) ponownie. Najniższa zanotowana temperatura zewnętrzna migocze łącznie z podaniem godziny i daty pomiaru. Powtórzyć czynność aby odczytać pozostałe wartości.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **MEMORY** (PAMIĘĆ) przez trzy sekundy wciśnięty, na wyświetlaczu ukażą się zapisy wartości maksymalnych i minimalnych, które będą jednocześnie wykasowywane, a na końcu ukaże się odczyt aktualnej temperatury.

PL

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym**12. Ostrzeżenie przed mrozem**

- Jeśli temperatura na zewnątrz wynosi od -2°C do $+3^{\circ}\text{C}$ na wyświetlaczu ukaże się symbol mrozu (śnieżyanka).

13. Podświetlenie tła

- Aby włączyć na krótką chwilę podświetlenie tła należy nacisnąć przycisk **SNOOZE/LIGHT** (DRZEMKA /ŚWIATŁO).

14. Montaż stacji bazowej i nadajnika zewnętrznego

- Wyszukać na zewnątrz zacienione i osłonięte przed opadami miejsce dla nadajnika. Bezpośrednie nasłonecznienie może zafałszować wartości pomiaru, a stała wilgoć obciąża niepotrzebnie części elektroniczne.
- Ustawić stację bazową w pomieszczeniu. Unikać bliskości innych urządzeń elektrycznych (telewizorów, komputerów, telefonów komórkowych) oraz masywnych przedmiotów metalowych.
- Najpierw sprawdzić czy występuje łączność pomiędzy miejscem wybranym dla nadajnika zewnętrznego a stacją bazową. Zasięg maksymalny do 60 metrów (wolna przestrzeń), przy masywnych ścianach, szczególnie z metalowymi elementami, może zostać znacznie zredukowany.
- W takim przypadku należy wyszukać nowych miejsc lokalizacji dla nadajnika zewnętrznego i/lub stacji bazowej.
- Jeśli transmisja sygnału przebiega pomyślnie, można nadajnik zamontować na stałe przy użyciu otworów montażowych lub ustawić go na równej powierzchni.

15. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyścić urządzenie miękką, lekko wilgotną szmatką. Nie używać substancji do szorowania ani rozpuszczalników!
- Jeśli urządzenia nie będą używane przez dłuższy czas, należy usunąć z nich baterie.
- Przechowywać urządzenia w suchym miejscu.

16

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

PL

15.1 Wymiana baterii

- Gdy symbol baterii ukaże się na wyświetlaczu stacji bazowej obok odczytu wartości temperatury zewnętrznej lub na wyświetlaczu nadajnika zewnętrznego, należy wymienić baterie w nadajniku zewnętrznym.
- **Uwaga:** po wymianie baterii każdorazowo musi zostać przywrócony kontakt pomiędzy nadajnikiem zewnętrznym a stacją bazową – a więc należy zawsze ponownie uruchomić obydwa urządzenia lub wyszukać ręcznie sygnał nadajnika zewnętrznego.

16. Usuwanie usterek

Problem	Rozwiązanie
brak wskazań na stacji bazowej/nadajniku	<ul style="list-style-type: none"> → włożyć baterie zgodnie z biegunowością +/- → wymienić baterie na nowe
brak odbioru sygnału nadajnika zewnętrznego wskazuje „--”	<ul style="list-style-type: none"> → nadajnik zewnętrzny nie jest zainstalowany → sprawdzić baterie w nadajniku (nie używać akumulatorów!) → rozpocząć ręczne wyszukiwanie sygnału nadajnika: wcisnąć przez 3 sekundy przycisk SEARCH (SZUKAJ) na stacji bazowej, a następnie nacisnąć przycisk RESET w kasetce na baterie nadajnika → uruchomić obydwa urządzenia od nowa zgodnie z instrukcją → wybrać inne miejsca do ustawienia urządzeń → zmniejszyć odstęp pomiędzy nadajnikiem a stacją bazową → usunąć źródła zakłóceń
brak odbioru sygnału DCF	<ul style="list-style-type: none"> → wcisnąć przez 3 sekundy przycisk WAVE (FALA), aby aktywować odbiór sygnału → zaczekać na próbę odbioru sygnału w nocy → wybrać inne miejsce do ustawienia urządzenia → usunąć źródła zakłóceń → uruchomić urządzenie od nowa zgodnie z instrukcją → nastawić czas ręcznie

17

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

(PL)

wskazania nieprawidłowe → wcisnąć szpiczastym przedmiotem przycisk **RESET** na stacji bazowej i w kasetce na baterie nadajnika
 → wymienić baterie na nowe
 → uruchomić obydwa urządzenia od nowa zgodnie z instrukcją

LL.L/HH.H → Temperatura poza zakresem pomiaru

20%

→ Wilgotność powietrza poza zakresem pomiaru

17. Utylizacja

Produkt ten został wytworzony z użyciem materiałów i części wysokiej jakości, które mogą być recyklingowane i ponownie użyte.



Baterie i akumulatory nie mogą być wyrzucane do odpadów zmieszanych !
 Jako użytkownik końcowy jesteście Państwo zobowiązani, do utylizacji zużytych baterii i akumulatorów w sieciach handlowych lub odpowiednich punktach odbiorczych, zgodnie ze stosownymi krajowymi lub lokalnymi przepisami.

Oznaczenia dla zawartych metali ciężkich:

Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.



To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE odnośnie utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Produkt ten nie może być utylizowany łącznie z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do utylizacji przyjaznej dla środowiska, w wyznaczonych punktach zbiórki dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

18. Dane techniczne**Stacja bazowa**

Zakres pomiaru temperatury -10 °C... 50 °C (14 °F... 122 °F)

18

SKY– Stacja pogodowa z odczytem zdalnym

(PL)

Wilgotność powietrza 20 ... 99 % (wilgotność względna)

Zasilanie baterie 3 x 1,5 V AAA (nie są zawarte w zestawie)
 Używajcie baterii alkalicznych

Wymiary obudowy 123 x 52 x 117 mm

Waga 217 g (tylko urządzenie)

Nadajnik zewnętrzny

Zakres pomiaru temperatury -20 °C... 50 °C (-4 °F... 122 °F)

Wilgotność powietrza 20 ... 99 % (wilgotność względna)

Podziałki 0,1 °C (0,1 °F) oraz 1% wilgotności względnej

Zasięg ca. 60 m (wolna przestrzeń)

Częstotliwość sygnału 433 MHz

Maksymalna moc nadajnika < 10mW

Zasilanie baterie 2 x 1,5 V AAA (nie są zawarte w zestawie)
 Używajcie baterii alkalicznych

Wymiary obudowy 63 x 24 (35) x 102 mm

Waga 62 g (tylko urządzenie)

19