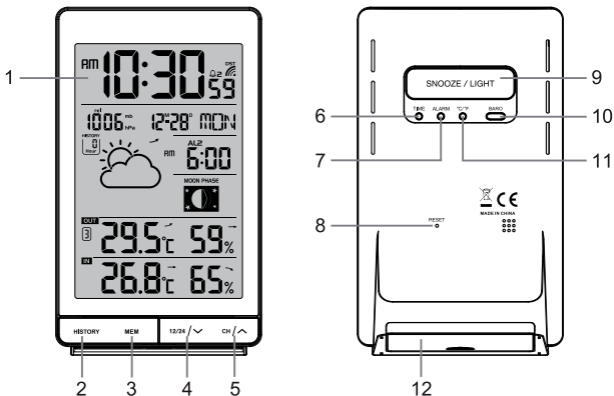


Dziękujemy za wybranie tej precyzyjnej, bezprzewodowej stacji meteorologicznej. Projektowanie i produkcję tego urządzenia przeprowadzono przy zachowaniu najwyższej staranności. Niniejsza instrukcja dotyczy wersji DCF/MSF. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, mając na uwadze zakupioną wersję urządzenia, i zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania.

ZESTAWIENIE

JEDNOSTKA CENTRALNA

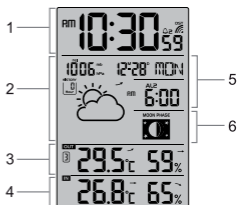


- Wyświetlacz LCD
- Przycisk **[HISTORY]** (Historia)
 - W normalnym trybie naciśnij, aby wyświetlić informacje o ciśnieniu w ciągu ostatnich 24 godzin.
- Przycisk **[MEM]** (Pamięć)
 - W normalnym trybie naciśnij, aby sprawdzić maksymalne i minimalne wartości temperatury i wilgotności, lub wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby usunąć obie informacje.
- Przycisk **[12/24 / V]**
 - W normalnym trybie wciśnij, aby przełączyć między wyświetlaniem czasu w formacie 12 lub 24 godzin, lub wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby aktywować tryb parowania czujnika bezprzewodowego.
 - W trybie ustawień naciśnij, aby zmniejszyć wartość ustawień.
- Przycisk **[CH / ^]** (Kanał/^)
 - W normalnym trybie wciśnij, aby przełączyć wyświetlanie informacji o pogodzie z czujnika zewnętrznego na kanale 1~3, lub wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby otworzyć tryb cyklu automatycznego.
 - W trybie ustawień naciśnij, aby zwiększyć wartość ustawień.
- Przycisk **[TIME]** (Czas)

- W normalnym trybie naciśnij, aby przełączyć budzik 1 i budzik 2, lub wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby przejść do ustawień czasu.
 - W trybie ustawień czasu wciśnięcie tego przycisku stopniowo zmieni ustawienia.
7. Przycisk **[ALARM]** (Budzik)
 - W normalnym trybie naciśnij, aby włączyć/wyłączyć budzik 1 i budzik 2, lub wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby przejść do ustawień budzika.
 - W trybie ustawień budzika wciśnięcie tego przycisku stopniowo zmieni ustawienia.
 8. Przycisk **[RESET]** (Reset)
 - W razie awarii naciśnij, aby zresetować jednostkę centralną.
 9. Przycisk **[SNOOZE/LIGHT]** (Drzemka/Światło)
 - Wciśnięcie przycisku w czasie, gdy budzik dzwoni, wyłączy dzwonek i aktywuje drzemkę.
 - Aby wyłączyć budzik, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy podczas dzwonienia budzika. Budzik zadzwoni ponownie następnego dnia.
 10. Przycisk **[BARO]** (Ciśnienie)
 - W normalnym trybie naciśnij, aby przełączyć jednostki hPa (mb) i inHg, lub wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przełączyć na tryb „rel” i „abs”.
 11. Przycisk **[°C/°F]**
 - W normalnym trybie naciśnij, aby przełączyć ze stopni Celsjusza na Fahrenheita i odwrotnie, lub wciśnij i przytrzymaj przez 3, aby aktywować jednorazowy odbiór sygnału RC.
 12. Zasobnik na baterie

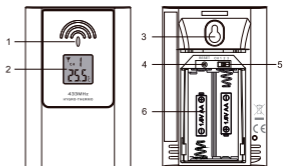
WYŚWIETLACZ LCD

1. Sekcja czasu
2. Sekcja prognozy pogody i ciśnienia atmosferycznego
3. Wartości temperatury i wilgotności na kanale 1-3
4. Wartości wewnętrznej temperatury i wilgotności
5. Sekcja kalendarza i budzika
6. Sekcja faz księżyca



BEZPRZEWODOWY CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

1. Wskaźnik LED
 - Mruga, gdy jednostka peryferyjna nadaje.
2. Wyświetlacz LCD
 - do wyświetlania temperatury lub wilgotności zmierzonej przez czujnik.
3. Uchwyt do przymocowania na ścianie
4. Przycisk **[RESET]** (Reset)
 - Wciśnij, aby zresetować czujnik.
5. Przełącznik **[CHANNEL]** (Kanał)
 - Ustawienie nadajnika na kanał 1 do 3.
6. Zasobnik na baterie
 - Do włożenia 2 baterii typu AA.



ZACZYNAMY

CZUJNIK BEZPRZEWODOWY

1. Zdejmij drzwiczki zasobnika na baterie.
 2. Włóż do zasobnika na baterie 2 baterie typu AA. Wkładając baterie, zadbaj o ich właściwą polaryzację według oznaczeń wewnątrz pojemnika.
 3. Nałóż drzwiczki zasobnika na baterie na swoje miejsce.
- Czujnik rozpocznie teraz nadawanie sygnału, a wskaźnik LCD będzie mrugać.

UWAGA:

- Gdy do czujnika przypisany zostanie kanał, będzie można go zmienić tylko przez wyjęcie baterii lub reset czujnika. Będzie trzeba także wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **[12/24 / V]** na jednostce centralnej, aby czujnik się sparował.
- Po wymianie baterii czujnika bezprzewodowego lub w przypadku, że urządzenie nie odbiera sygnału czujnika bezprzewodowego na konkretnym kanale, wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk **[12/24 / V]** na jednostce centralnej, aby dany czujnik ponownie się sparował.
- Czujnik umieść tak, aby był chroniony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczem i śniegiem.
- Na osiągnięty zakres mają wpływ materiał budynku i wzajemne usytuowanie odbiornika i nadajnika. Wypróbuj różne stanowiska, aby osiągnąć najlepsze wyniki.
- Aby ograniczyć wpływ zakłóceń, umieść obie jednostki z dala od metalowych przedmiotów i urządzeń elektrycznych. Odbiornik i nadajnik umieść w ramach skutecznego zasięgu transmisji: W normlanych warunkach wynosi on 30 metrów.

JEDNOSTKA CENTRALNA

1. Zdejmij drzwiczki zasobnika na baterie i włóż do niego 2 baterie typu AA z właściwą polaryzacją, według oznaczenia w zasobniku na baterie.
2. Po włożeniu baterii wyświetlą się wszystkie elementy wyświetlacza LCD.
3. Wciśnij najpierw przycisk **[RESET]** na jednostce głównej.
4. Nałóż drzwiczki zasobnika na baterie na swoje miejsce.
5. Po 5 minutach wyszukiwania kanału urządzenie automatycznie przełączy się na odbiór sygnału RC.
6. Funkcja sterowania radiem (RC) – aktualny czas i data automatycznie synchronizują się z sygnałem czasu nadawanym z Niemiec (DCF77) lub Wielkiej Brytanii (MSF).

UWAGA:

- Jeżeli po włożeniu baterii na wyświetlaczu LCD nie pojawią się żadne informacje, przy pomocy metalowego drutu naciśnij przycisk **[RESET]**.
- Sygnał RCC i sygnał czujnika bezprzewodowego (czujników) może nie zostać odebrany natychmiast. W przypadku niekorzystnej sytuacji atmosferycznej najlepszy odbiór jest często w nocy.

WYŚWIETLENIE KANAŁÓW KILKU CZUJNIKÓW BEZPRZEWODOWYCH

1. W normalnym trybie wciśnij przycisk **[CH / Λ]**, aby przełączyć wyświetlanie **CH 1~3**.
2. W normalnym trybie naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **[CH / Λ]** aby przejść do trybu cyklu automatycznego. Po sygnale dźwiękowym będą naprzemiennie wyświetlane **CH 1~3** z częstotliwością co 4 sekundy.
3. W trybie cyklu automatycznego naciśnij ponownie przycisk **[CH / Λ]**, aby wyjść z trybu cyklu automatycznego i wyświetlić aktualny kanał.


ODBIÓR SYGNAŁU STEROWANEGO RADIOWO

Data i godzina są sterowane drogą radiową. Aktualny czas i data są automatycznie synchronizowane z sygnałem czasu nadawanym z Niemiec (DCF77) lub Wielkiej Brytanii (MSF).

Przy pierwszym użyciu (po włożeniu baterii lub naciśnięciu przycisku **[RESET]**) zegar w ciągu 5 sekund zacznie odbierać sygnał RC, a wskaźnik siły sygnału zacznie migać. Można również wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk **[°C/°F]**, aby jednorazowo uruchomić odbiór sygnału RC.

WSKAŹNIK SYGNAŁU RCC

Wskaźnik sygnału pokazuje stan odbioru sygnału. Stan odbioru można podzielić na 2 typy:

		
Brak odbioru sygnału RCC	Odbiór sygnału RCC	Sygnał RCC odebrany

UWAGA:

- Czujnik bezprzewodowy będzie wyszukiwać sygnał czasu codziennie o godzinie 02:00, 03:00, 04:00 i 17:00.
- Umieść urządzenie poza zasięgiem źródeł zakłóceń, takich jak telewizory, komputery itp.
- Nie umieszczaj urządzenia na metalowych płytach lub w ich pobliżu.
- Nie zaleca się używania urządzenia w zamkniętych przestrzeniach, takich jak podziemia lotnisk, wieżowce lub fabryki.
- Nie aktywuj odbioru w poruszających się środkach lokomocji, np. w samochodzie lub pociągu.
- Funkcję RC można aktywować lub zablokować na stałe przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku **[SNOOZE/LIGHT]** przez 8 sekund.



Stała aktywacja funkcji RC



Stałe zablokowanie funkcji RC

CZAS LETNI (DST)

Zegar został zaprogramowany na automatyczne przełączanie przy zmianie czasu na letni. W trybie ustawień godziny i kalendarza można wyłączyć funkcję zmiany czasu (DST).

UWAGA:

Ustawienie DST AUTO/OFF (Czas letni – Automatycznie/Wyłączone) jest dostępne wyłącznie przy włączonej funkcji RCC.

USTAWIENIA CZASU I KALENDARZA

1. W normalnym trybie naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **[TIME]**, aby przejść do ustawień daty i godziny.
 2. Przez wciśnięcie przycisku **[CH / ▲]** lub **[12/24 / ▼]** zmień ustawienia.
 3. Naciśnij przycisk **[TIME]**, aby przejść do kolejnego ustawienia.
 4. Kolejność ustawień: rok → DM/MD → miesiąc → dzień → DST AUTO/OFF (Czas letni – Automatycznie/Wyłączone) → godzina → minuta → sekunda → język dnia tygodnia → przesunięcie ±23 godziny.
 5. Naciśnij przycisk **[TIME]** lub poczekaj 30 sekund, aby wyjść z ustawień i wrócić do normalnego trybu.
- Język dnia tygodnia GB → FR → DE → ES → IT.

USTAWIENIA I WYŚWIETLANIE GODZINY BUDZENIA

1. Naciśnij przycisk **[TIME]** w trybie normalnego wyświetlania czasu, aby wybrać budzik 1 lub budzik 2.
2. W trybie budzika 1 / budzika 2 wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **[ALARM]**, aż zaczną mrugać cyfry godziny budzika.
3. Naciśnij przycisk **[CH / ▲]** lub **[12/24 / ▼]** w celu zmiany wartości
4. Przez powtórzenie powyższych operacji ustaw czas budzika w następującej kolejności: godzina → minuta → Ostrzeżenie przed gołoledzią włączone/wyłączone.
5. Aby powrócić do trybu normalnego, wciśnij przycisk **[ALARM]** lub odczekaj 30 sekund.



Ikona ostrzeżenia przed
gołoledzią



Czas budzika 2

KORZYSTANIE Z FUNKCJI BUDZIKA I DRZEMKI



1. Ustaw godzinę budzenia zgodnie z powyższym opisem.

2. Lub wciśnij jeden raz przycisk **[ALARM]**, aby włączyć budzik 1, dwa razy, aby włączyć budzik 2 lub trzy razy, aby włączyć budzik 1 i 2; na wyświetlaczu LCD pojawią się ikony budzika „1” i/lub „2”. Kolejne naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie obu budzików i zniknięcie ikon.
3. Budzik zacznie dzwonić o ustawionej godzinie.

Budzenie można zatrzymać przez:

- a) Automatyczne zatrzymanie po 2 minutach dzwonienia, jeżeli nie zostanie wykonana żadna operacja; budzik włączy się ponownie następnego dnia.
- b) Naciśnięcie przycisku **[SNOOZE/LIGHT]** powoduje przejście w tryb drzemki; budzik zadzwoni ponownie po 5 minutach.
- c) Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **[SNOOZE/LIGHT]** przez 2 sekundy spowoduje wyłączenie budzika i jego ponowną aktywację następnego dnia
- d) Naciśnięcie przycisku **[ALARM]** spowoduje wyłączenie budzika; budzik włączy się ponownie następnego dnia.

UWAGA:

- Funkcja budzika włączy się automatycznie po ustawieniu czasu budzenia.
- Funkcji drzemki można używać nieprzerwanie przez 24 godziny.
- Podczas drzemki ikona budzika „1” lub „2” będzie ciągle migać.
- Ostrzeżenie przed gołoledzią zostanie aktywowane, jeśli włączony jest budzik 1 i/lub budzik 2.
- Jeśli aktywowane jest ostrzeżenie przed gołoledzią, ustawiony budzik zadzwoni o 30 minut wcześniej niż zwykle, jeśli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej -3°C.
- Aby aktywować funkcję ostrzeżenia przed gołoledzią:
 - a. Włącz funkcję ostrzeżenia przed gołoledzią w trybie ustawień budzika.
 - b. Włącz właściwy budzik.

FUNKCJA WYŚWIETLANIA WEWNĘTRZNEJ/ ZEWNĘTRZNEJ TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

W trybie normalnym wciśnij przycisk **[°C/°F]**, aby przełączyć jednostki temperatury °C/°F. W warunkach podanych w poniższej tabeli zamiast temperatury i wilgotności pojawi się „Hi / Lo / –”:

Obszar	Stan	Wyświetlacz
Temperatura	Temperatura <-40°C	LO
	Temperatura >70°C	HI
Wilgotność	Wilgotność <20%	LO
	Wilgotność >90%	HI

UWAGA:

- Jeśli nie jest odbierany żaden sygnał lub jeśli wystąpiły zakłócenia transferu, na wyświetlaczu LCD pojawi się „-”.
- Przenieść urządzenie lub nadajnik w inne miejsce i zapewnij efektywny zasięg nadawania około 30 metrów.

TREND CIŚNIENIA ATMOSFERYCZNEGO, TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

Wskaźnik trendu ciśnienia atmosferycznego, temperatury i wilgotności pokazuje trend zmian w ciągu najbliższych kilku minut. Strzałki wskazują trend wzrastający, stabilny lub opadający.

Wskaźnik strzałka			
Trend	Wzrost	Stabilizacja	Spadek

CIŚNIENIE BAROMETRYCZNE/ATMOSFERYCZNE

WYBÓR TRYBU WYŚWIETLANIA CIŚNIENIA

Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **[BARO]**, aby otworzyć tryb wyboru następujących wartości:

abs --- bezwzględne ciśnienie atmosferyczne w Twojej lokalizacji.

rel --- względne ciśnienie atmosferyczne w odniesieniu do poziomu morza.

USTAWIENIE WARTOŚCI WZGLĘDNEGO CIŚNIENIA ATMOSFERYCZNEGO

1. Od lokalnej stacji meteorologicznej, z internetu lub innych źródeł meteorologicznych zdobądź dane dotyczące ciśnienia atmosferycznego w odniesieniu do poziomu morza (odpowiadające także danym o względnym ciśnieniu atmosferycznym w Twojej lokalizacji).
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **[BARO]**, dopóki nie zaczniesz mrugać ikoną „abs” lub „rel”.
3. Naciśnij przycisk **[CH / \wedge]** lub **[12/24 / V]**, aby przełączyć na tryb „rel”.
4. Naciśnij ponownie przycisk **[BARO]**, aby zaczęły mrugać cyfry „rel” ciśnienia atmosferycznego.
5. Naciśnij przycisk **[CH / \wedge]** lub **[12/24 / V]** w celu zmiany jego wartości.
6. Wciśnij przycisk **[BARO]**, aby zapisać i zakończyć tryb ustawień, lub odczekaj 30 sekund na automatyczne zakończenie, nie wciskając żadnego przycisku.

WYBÓR JEDNOSTKI BAROMETRU





Przy pomocy przycisku **[BARO]** przełącz jednostkę na hPa (mb) / inHg.

UWAGA:

- Po włączeniu jednostki centralnej wyświetli się wartość ciśnienia względnego; wartość wyjściowa to 1013 mb/hPa (29,91 inHg), co odpowiada średniemu ciśnieniu atmosferycznemu.
- Po zmianie wartości względnego ciśnienia atmosferycznego zmianie ulegną wskaźniki pogody.
- Względne ciśnienie atmosferyczne odnosi się do poziomu morza, podczas używania urządzenia przez 1 godzinę będzie się jednak zmieniać wraz ze zmianą bezwzględnego ciśnienia atmosferycznego.

PROGNOZA POGODY

Wbudowany barometr potrafi wykrywać zmiany ciśnienia atmosferycznego. Na podstawie zgromadzonych danych może wyświetlać prognozę pogody na następane 24 do 72 godzin.

					
Słonecznie	Częściowe zachmurzenie	Zachmurzenie pełne	Deszcz	Burza	Opady śniegu

UWAGA:

1. Dokładność ogólnej prognozy opartej na wartościach ciśnienia wynosi ok. 70% do 75%.
2. Wyświetlana prognoza pogody pokazuje stan na następane 24-72 godziny i może nie odpowiadać aktualnej sytuacji.
3. Prognoza pogody **Opady śniegu** nie opiera się na ciśnieniu atmosferycznym, ale na temperaturze na aktualnym kanale. Gdy temperatura zewnętrzna spadnie poniżej -3°C , w sekcji wyświetlacza przeznaczony na prognozę pogody na 24 godziny pojawi się wskaźnik pogody **Opady śniegu**.

HISTORIA ODCZYTÓW CIŚNIENIA DLA OSTATNICH 24 GODZIN

Aktualne i historyczne ciśnienie atmosferyczne wyświetla się w pobliżu sekcji prognozy pogody na 24 godzin.

Jeśli chcesz wyświetlić historię ciśnienia dla konkretnej godziny z ostatnich 24 godzin, wciśnij przycisk **[HISTORY]**. Po każdym wciśnięciu tego przycisku wskazania cofną się o godzinę.

W trybie historii ciśnienia wciśnij jakikolwiek przycisk (z wyjątkiem przycisku **[HISTORY]**), aby powrócić do trybu normalnego, lub odczekaj 30 sekund na automatyczne zakończenie, nie wciskając żadnego przycisku.



ODCZYT WARTOŚCI MINIMALNEJ/ MAKSYMALNEJ

Jednostka centralna przechowuje w pamięci odczyty MAX/MIN danych meteorologicznych od ostatniego ręcznego resetu.



1. W normalnym trybie wciśnij jeden raz przycisk **[MEM]**, aby wyświetlić zapis o temperaturze i wilgotności maksymalnej dla kanału wewnętrznego i aktualnego kanału zewnętrznego.
2. Po kolejnym wciśnięciu przycisku **[MEM]** wyświetli się zapis wartości minimalnych.
3. Naciśnij ponownie przycisk **[MEM]**, aby potwierdzić i wyjść.
4. Aby usunąć wszystkie zapisane wartości MAX/MIN, wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk **[MEM]**.

FAZY KSIĘŻYCA

Jednostka centralna potrafi wyświetlić fazę księżyca dla półkuli północnej. Poniższa tabela pokazuje sposób wyświetlania faz księżyca na wyświetlaczu jednostki centralnej.

Ikona fazy księżyca	Opis	Ikona fazy księżyca	Opis
	Nów		Pełnia
	Wzrastający sierp		Garbaty Księżyc
	Pierwsza kwadra		Trzecia kwadra
	Poszerzony Księżyc		Malejący sierp

IKONA ROZŁADOWANIA BATERII

Gdy w sekcji godziny pojawi się wskaźnik baterii „” lub gdy wyświetlacz LCD ściemnieje, niezwłocznie wymień baterie na 2 nowe baterie typu AA. Jeśli wskaźnik rozładowanej baterii „” pojawi się w sekcji zewnętrznej, sygnalizuje to rozładowane baterie nadajnika; niezwłocznie wymień baterie na 2 nowe baterie typu AA.

WAŻNA UWAGA

- Jednostka centralna jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Urządzenia nie należy narażać na działanie nadmiernej siły, wstrząsów, zapylenia, temperatury lub wilgoci.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych gazetami, zasłonami itp.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie. W razie rozlania cieczy należy ją natychmiast zebrać delikatną gładką ściereczką.
- Nie czyść urządzenia środkami ściernymi lub powodującymi korozję.
- Nie dopuść do uszkodzenia elementów wewnętrznych urządzenia. Takie uszkodzenie powoduje utratę gwarancji.
- Stosuj wyłącznie nowe baterie. Nie łącz starych baterii z nowymi. Nie wyrzucaj starych baterii do zmieszanych śmieci komunalnych. Zużyty produkt należy zutylizować oddzielnie, w przepisany sposób.
- Uwaga! Zużyte urządzenie lub baterie należy zutylizować w sposób ekologiczny.
- Dane techniczne i treść instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego ostrzeżenia.

DANE TECHNICZNE

JEDNOSTKA CENTRALNA

Wymiary (szer. × wys. × gł.)	85 × 143,5 × 51 mm
Zasilanie	2 × baterie 1,5V typu AA
Zakres wskazań barometru	540 do 1 100 hPa (mb), 15,95 do 32,49 inHg
Zakres temperatury pracy	-5°C do 50°C (23°F do 122°F)
Zakres wyświetlania temperatury (wewnętrznej/zewnętrznej)	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Zakres wyświetlania temperatury (wewnętrznej/zewnętrznej)	RH 20% do 90%
Rozdzielczość temperatury	1 miejsce po przecinku °C/°F (powyżej -10°C/°F) Cała liczba °C/°F (poniżej -10°C/°F lub powyżej 100°F)
Rozdzielczość wilgotności	1%
Liczba obsługiwanych czujników	Max. 3 jednostki
Sygnal sterowany radiowo	DCF 77 / MSF (w zależności od wersji dla danego kraju)

CZUJNIK BEZPRZEWODOWY

Wymiary (szer. × wys. × gł.)	65 × 100 × 35 mm
Zasilanie	2 × baterie 1,5 V typu AA (W środowisku o niskiej temperaturze zaleca się użycie baterii litowych.)
Zakres temperatury pracy	-20°C do 60°C (-4 °F do 140 °F)
Zakres wilgotności roboczej	RH 1% do 99% (bez kondensacji)
Częstotliwość VF	433 MHz
Zasięg transferu VF	30 metrów

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy należy oddać do utylizacji do punktu zbiorczego.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu informuje, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. Produkt należy przekazać do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w niektórych państwach europejskich przy zakupie nowego ekwiwalentnego produktu można dokonać zwrotu zużytego produktu lokalnemu sprzedawcy. Przez prawidłową utylizację tego produktu przyczyniasz się do ochrony cennych zasobów naturalnych i zapobiegasz ewentualnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, do którego mogłoby dojść w wyniku nieprawidłowej utylizacji odpadu. Szczegółowych informacji udzielą lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki prowadzący utylizację odpadów. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadów może skutkować nałożeniem kary ustawowej.

Dla firm w Unii Europejskiej

Chcąc zutylizować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, zwróć się o informacje do swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja wyrobu w krajach poza Unią Europejską

Informacji na temat właściwej utylizacji produktu udzieli lokalny urząd lub sprzedawca urządzenia.



Produkt spełnia wymagania UE.

Spółka Fast ČR, a.s. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu SWS 5451 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełna wersja deklaracji zgodności UE znajduje się na stronie internetowej:
www.sencor.eu

Tekst, design i dane techniczne mogą się zmienić bez uprzedzenia i zastrzegamy sobie prawo do dokonania tych zmian.

Wersją oryginalną jest wersja czeska.

Producent: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional”). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wytłamany przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje ogólnopolska sieć serwisowa ARCONET. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu. W razie problemów ze znalezieniem najbliższego punktu serwisowego, prosimy o sprawdzenie na stronie internetowej lub kontakt telefoniczny.

www.arconet.pl tel. kontaktowy (061) 879 89 93

Więcej informacji na **www.sencor.pl**.