

EN ■ User Manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Podręcznik użytkownika

Weather Station with Wireless Sensor

Meteorologická stanice s bezdrátovým snímačem

Meteorologická stanica s bezdrôtovým snímačom

Meteorológiai állomás vezeték nélküli érzékelővel

Stacja pogodowa z czujnikiem bezprzewodowym

FUNKCJA

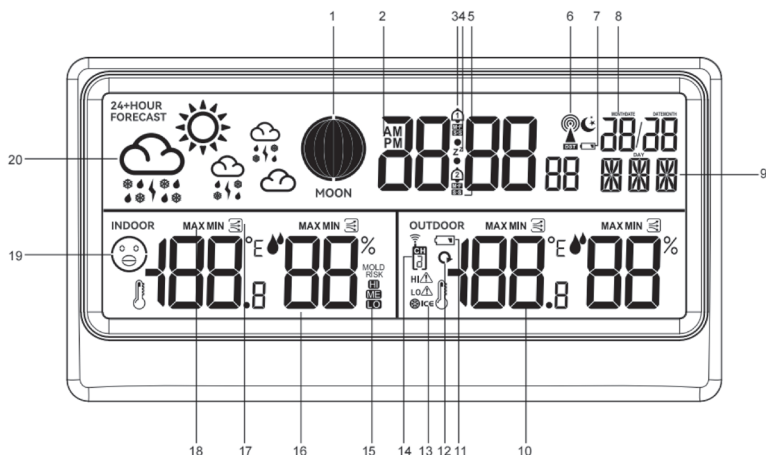
- 6 przycisków: [SET] (Ustawienia) [ALERT/ALARM] (Ostrzeżenie/Alarm) [+ /RCC] (+ / Zegar sterowany radiowo) [- /MEM] (- /Pamięć) [CH] (Kanał) [SNZ] (Drzemka – powtórne budzenie)
- Funkcja odbioru sygnału czasowego DCF
- Wyświetlanie kalendarza
- Opcjonalny format czasu 12/24 godziny
- Wyświetlanie dni tygodnia w 15 językach
- Podwójny budzik i funkcja powtórного budzenia (regulowany czas powtórного budzenia)
- 12 poziomów faz księżycy
- Zakres wyświetlania temperatury WEWNĘTRZNEJ: -9,9°C – +50°C, +13,9°F – +122°F
- Zakres wyświetlania wilgotności WEWNĘTRZNEJ: 20% RH – 95% RH
- Zakres wyświetlania temperatury ZEWNĘTRZNEJ: -40°C – +70°C, -40°F – +158°F
- Zakres wyświetlania wilgotności ZEWNĘTRZNEJ: 20% RH – 95% RH
- Obsługa do 3 czujników (1 w zestawie)
- Sygnalizacja osiągnięcia górnego i dolnego limitu temperatury ZEWNĘTRZNEJ (niezależna konfiguracja).
- Funkcja wyświetlania ostrzeżenia przed oblodzeniem.
- Wyświetlanie trendu temperatury i wilgotności.
- Rejestracja maksymalnej i minimalnej WEWNĘTRZNEJ i ZEWNĘTRZNEJ temperatury oraz wilgotności (zapisane dane można ręcznie skasować).
- 5 poziomów wyświetlania wskaźników komfortu
- 3 poziomy wyświetlania ostrzeżeń przed ryzykiem powstawania pleśni
- 6 typów prognoz pogody: słonecznie, pochmurno, zachmurzenie, deszcz, burza, śnieg (prognoza na podstawie ciśnienia powietrza)

WŁĄCZANIE LUB RESET

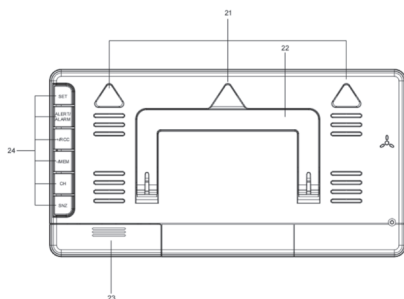
Po włączeniu lub ресecie na wyświetlaczu LCD przez 3 sekundy będą widoczne wszystkie symbole i w tym czasie urządzenie wyda 3 razy sygnał dźwiękowy. Po 1 sekundzie urządzenie, przy włączonym podświetleniu, przełączy się w standardowy tryb wyświetlania temperatury wewnętrznej oraz wilgotności względnej, nastąpi też automatyczna aktywacja 3-minutowego trybu długiego odbioru sygnału RF dla temperatury i wilgotności ZEWNĘTRZNEJ.

OPIS

JEDNOSTKA CENTRALNA

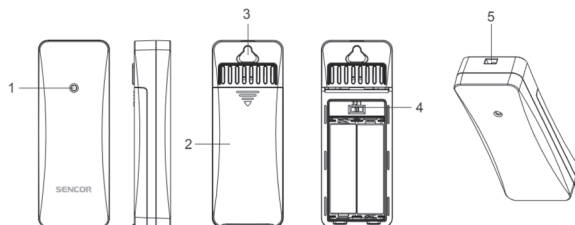


1. Fazy Księżycyca
2. Czas
3. Alarm
4. Ponowne budzenie
5. Dni alarmu
6. Ikona RCC (zegar sterowany radiowo)
7. Wskaźnik rozładowania baterii (jednostka centralna)
8. Dzień/Miesiąc
9. Dzień w tygodniu
10. Temperatura i wilgotność zewnętrzna
11. Wskaźnik rozładowanych baterii (czujnik)
12. Cykliczne wyświetlanie 3 kanałów
13. Ostrzeżenie przed oblodzeniem dla kanału zewnętrznego
14. Kanał zewnętrzny
15. Ostrzeżenie przed ryzykiem powstawania pleśni
16. Temperatura i wilgotność wewnętrzna
17. Trend temperatury i wilgotności
18. Zapis maks. i min. temperatury oraz wilgotności
19. Wskaźnik komfortu
20. Prognoza pogody



21. Otwory do zawieszenia
22. Stojak
23. Osłona komory na baterie
24. Przyciski: SET (Ustawienia), ALERT/ALARM (Ostrzeżenie/Alarm), +/RCC (+ / Zegar sterowany radiowo), -/MEM (-/Pamięć), CH (Kanał), SNZ (Powtórne budzenie)

CZUJNIK



1. Kontrolka LED
2. Komora baterii
3. Otwór do zawieszenia
4. Przełącznik kanałów
5. Otwór do zawieszenia na sznurze

FUNKCJE PRZYCISKÓW




- W trybie standardowym naciśnij długo przycisk [SET] w celu aktywacji ustawień czasu
- W trybie ustawień czasu naciśnij raz przycisk [SET] w celu potwierdzenia wyniku ustawień oraz przejścia do kolejnej pozycji ustawień
- W trybie standardowym naciśnij raz przycisk [ALERT/ALARM], aby aktywować tryb wyświetlania czasu alarmu i ostrzeżenia temperaturowego
- W trybie standardowym naciśnij i przytrzymaj przycisk [ALERT/ALARM], aby aktywować ustawienia alarmu i ostrzeżenia temperaturowego
- W trybie ustawień czasu alarmu i ostrzeżenia temperaturowego naciśnij raz przycisk [ALERT/ALARM], aby potwierdzić wybrane ustawienia i przejść do kolejnej pozycji ustawień
- W trybie standardowym naciśnij raz przycisk [+/RCC], aby przełączyć jednostkę temperatury
- W trybie standardowym naciśnij i przytrzymaj przycisk [+/RCC] w celu ręcznej aktywacji odbioru sygnału RCC, podczas odbioru naciśnij ponownie [+/RCC], aby zakończyć odbiór sygnału RCC
- W trybie standardowym naciśnij raz przycisk [-/MEM], aby wyświetlić zapisane maksymalne i minimalne wartości temperatury oraz wilgotności
- W trybie standardowym naciśnij i przytrzymaj przycisk [-/MEM], aby skasować zapisane maksymalne i minimalne wartości temperatury oraz wilgotności
- W trybie standardowym naciśnij raz przycisk [CH], aby przełączyć kanał
- W trybie standardowym naciśnij długo przycisk [CH] w celu aktywacji długiego odbioru sygnału RF
- W trybie ustawień naciśnij jeden raz przycisk [+/RCC], aby przesunąć pozycję ustawień o jeden krok do przodu; po wciśnięciu i dłuższym przytrzymaniu tego przycisku przejdziesz do przodu z prędkością 8 kroków na sekundę.
- W trybie ustawień naciśnij jeden raz przycisk [-/MEM], aby przesunąć pozycję ustawień o jeden krok do tyłu; po wciśnięciu i dłuższym przytrzymaniu tego przycisku przejdziesz do tyłu z prędkością 8 kroków na sekundę.
- Gdy dzwoni alarm, naciśnij dowolny przycisk, aby go zatrzymać lub naciśnij [SNZ], aby aktywować tryb powtórnego budzenia, w którym alarm zostanie wstrzymany na 5 minut.

USTAWIENIA CZASU

- W trybie standardowym naciśnij i przytrzymaj przycisk [SET] w celu aktywacji trybu ustawień czasu, w którym ustawiana pozycja będzie migać, a pozostałe elementy będą ukryte.
- W trybie ustawień czasu naciśnij raz przycisk [SET] w celu potwierdzenia wyniku ustawień oraz przejścia do kolejnej pozycji ustawień
- Kolejność ustawień:
RCC ON/OFF (Włączanie/wyłączanie zegara sterowanego radiowo, wybrano ON) → DST ON/OFF (Włączanie/wyłączanie czasu letniego) → strefa czasowa → format czasu → godziny → minuty → format daty → rok → miesiąc → dzień → język wyświetlania dni tygodnia → ustawienia pogody → zakończenie
Lub RCC ON/OFF (Włączanie/wyłączanie zegara sterowanego radiowo, wybrano OFF) → format czasu → godziny → minuty → format daty → rok → miesiąc → dzień → język wyświetlania dni tygodnia → ustawienia pogody → zakończenie

Uwaga: W przypadku wybrania RCC-OFF, odbiór sygnału RCC zostanie na stałe wyłączony i ten stan będzie aktywny do czasu wyłączenia i ponownego włączenia urządzenia lub ponownego ustawienia RCC na ON (Włączone).

USTAWIENIA ALARMU I USTAWIENIA OSTRZEŻENIA TEMPERATUROWEGO

- W trybie standardowym naciśnij raz przycisk [ALERT/ALARM], aby aktywować tryb kontroli czasu alarmu i ostrzeżenia temperaturowego
- Kolejność kontroli: tryb alarmu 1 → tryb alarmu 2 → tryb ostrzeżenia dla limitu górnego → tryb ostrzeżenia dla limitu dolnego → powrót do standardowego trybu wyświetlania czasu
- W trybie kontroli naciśnij raz przycisk [+/RCC] lub [-/MEM] w celu włączenia/wyłączenia alarmu bądź ostrzeżenia temperaturowego
- Jeśli w trybie kontroli w ciągu 8 sekund nie wykonasz żadnej operacji, automatycznie przywrócono zostanie tryb wyświetlania czasu
- W trybie standardowym naciśnij i przytrzymaj przycisk [ALERT/ALARM] w celu aktywacji trybu ustawienia czasu alarmu / ostrzeżenia temperaturowego – ustawiane elementy będą migać z częstotliwością 1 Hz
- W trybie ustawień naciśnij przycisk [ALERT/ALARM] w celu potwierdzenia wyniku ustawień i przejścia do kolejnej pozycji ustawień
- Kolejność ustawień: Godziny (Alarm 1) → Minuty (Alarm 1) → Czas alarmu (Alarm 1) → Czas powtórnego budzenia (Alarm 1) → Godziny (Alarm 2) → Minuty (Alarm 2) → Czas alarmu (Alarm 2) → Czas powtórnego budzenia (Alarm 2) → Ostrzeżenie o maksymalnej temperaturze dla czujnika → Ostrzeżenie o minimalnej temperaturze dla czujnika → zakończenie
- Podczas ustawiania funkcji dni alarmu w trybie ustawień alarmu, powtarne budzenie można ustawić wybierając jedną z 3 opcji:
 -  (Poniedziałek–Piątek)
 -  (Sobota–Niedziela)
 -  (Poniedziałek–Niedziela)
- Ustawienia czasu powtórnego budzenia. Domyślnym czasem ponownego budzenia jest 5 minut, czas ten można zmienić na wartość w zakresie 5–60 minut. Jeżeli ustawiono OFF (Wyłączone), funkcja powtórnego budzenia będzie nieaktywna.
- Po aktywowaniu ustawień górnego lub dolnego limitu temperatury, wartość temperatury w polu OUTDOOR (Zewnętrzna) będzie ustawianą wartością górnego lub dolnego limitu; będzie ona migać, a przy tym wyświetli się symbol limitu górnego „HI ▲” lub limitu dolnego „LO ▼” migająca wartość przesuwa się, wskazując konfigurację ostrzeżenia o górnym lub dolnym limicie.
- W trybie konfiguracji górnego lub dolnego limitu temperatury naciśnij przycisk [CH], aby przełączyć kanał zewnętrzny (OUTDOOR); wartość ustawień temperatury jest dla każdego kanału inna, dlatego też w celu zmiany ustawień należy przejść do kolumny danego kanału, a następnie nacisnąć przycisk [+/RCC] lub [-/MEM]
- W trybie ustawień naciśnij jeden raz przycisk [+/RCC], aby przesunąć pozycję ustawień o jeden krok do przodu; po wciśnięciu i dłuższym przytrzymaniu tego przycisku przejdziesz do przodu z prędkością 8 kroków na sekundę
- W trybie ustawień naciśnij jeden raz przycisk [-/MEM], aby przesunąć ustawianą pozycję o jeden krok do tyłu; po wciśnięciu i dłuższym przytrzymaniu tego przycisku przejdziesz wstecz z prędkością 8 kroków na sekundę
- Jeśli w trybie ustawień w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, ustawienia zostaną zapisane, a tryb zostanie zamknięty.

FUNKCJA ALARMU

- Czas alarmu: 2 minuty,
- Tryb alarmu: 0–10 sekund: Jeden sygnał dźwiękowy na sekundę
10–20 sekund: Dwa sygnały dźwiękowe na sekundę
21–30 sekund: Trzy sygnały dźwiękowe na sekundę

31–120 sekund: ciągły sygnał dźwiękowy

- Gdy budzik dzwoni, naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać alarm lub przycisk [SNZ], aby zatrzymać alarm i aktywować tryb powtórnego budzenia z nieograniczoną liczbą powtórzeń alarmu.
- Gdy budzik dzwoni, naciśnij raz przycisk [SNZ], aby opóźnić alarm lub wciśnij inny przycisk, aby wyłączyć alarm.

FUNKCJE WYŚWIETLANIA TEMPERATURY WEWNĘTRZNEJ/ZEWNĘTRZNEJ

- Zakres temperatury zewnętrznej: -40°C – 70°C / -40°F – 158°F ; przy temperaturze powyżej 70°C / 158°F wyświetla się HH.H, przy temperaturze poniżej -40°C / -40°F wyświetla się LL.L0.
- Zakres temperatury wewnętrznej: $-9,9^{\circ}\text{C}$ – 50°C / $14,2^{\circ}\text{F}$ – 122°F ; przy temperaturze powyżej 50°C / 122°F wyświetla się HH.H, przy temperaturze poniżej $-9,9^{\circ}\text{C}$ / $14,2^{\circ}\text{F}$ wyświetla się LL.L.
- Zakres wykrywania wewnętrznej/zewnętrznej wilgotności: 20% do 95%; przy wartości powyżej 95% wyświetla się 95%; przy wartości poniżej 20% wyświetla się 20%.

FUNKCJA SYGNALIZACJI KOMFORTU WEWNĘTRZNEGO

- Wskaźnik komfortu jest zależny od temperatury oraz wilgotności względnej



FUNKCJA OSTRZEGANIA PRZED RYZYKIEM POWSTAWANIA PŁEŚNI

- Dostępne są 3 poziomy ostrzeżeń przed ryzykiem powstawania pleśni: LO (Niskie), ME (Średnie) i HI (Wysokie); przy poziomie ostrzeżenia LO lub ME symbol zawsze świeci; przy wysokim poziomie symbol „HI” miga.

Zakres temperatur	Brak ryzyka	Niskie ryzyko	Średnie ryzyko	Wysokie ryzyko
sygnalizacja	brak sygnalizacji	Sygnalizacja LO miga	Sygnalizacja ME miga	Sygnalizacja HI miga raz na sekundę
$< 11,0^{\circ}\text{C}$	Dowolna wartość wilgotności			
$11,0^{\circ}\text{C} - 25,9^{\circ}\text{C}$	Wilgotność ≤ 48	$49 \leq$ wilgotność ≤ 78	$79 \leq$ Wilgotność	
$26,0^{\circ}\text{C} - 30,9^{\circ}\text{C}$		Wilgotność = 78	$79 \leq$ Wilgotność ≤ 87	$88 \leq$ Wilgotność
$31,0^{\circ}\text{C} - 40,9^{\circ}\text{C}$		Wilgotność = 48	$49 \leq$ Wilgotność ≤ 87	$88 \leq$ Wilgotność
$\geq 41,0^{\circ}\text{C}$	Dowolna wartość wilgotności			

FUNKCJA WYŚWIETLANIA FAZ KSIĘŻYCA

- Pole MOON PHASE pokazuje fazę księżyca i jest podzielone na 12 poziomów, tak jak pokazano na poniższym rysunku



FUNKCJA OSTRZEŻENIA PRZED TEMPERATURĄ ZEWNĘTRZNĄ

- Jeśli po aktywacji funkcji ostrzeżenia przed bardzo wysoką temperaturą odczytana temperatura przekracza ustawiony limit, urządzenie wyda trzy sygnały dźwiękowe, a na ekranie zacznie migać odpowiedni symbol „HI ⚠”. Jeżeli przekroczony limit utrzyma się, po każdej aktualizacji danych dotyczących temperatury urządzenie ponownie wyda jeden sygnał dźwiękowy
- Jeśli po aktywacji funkcji ostrzeżenia przed bardzo niską temperaturą odczytana temperatura przekracza ustawiony limit, urządzenie wyda trzy sygnały dźwiękowe, a na ekranie zacznie migać odpowiedni symbol „LO ⚠”. Jeżeli przekroczony limit utrzyma się, urządzenie po każdej aktualizacji danych dotyczących temperatury ponownie wyda jeden sygnał dźwiękowy. Jeśli w opisywanym trybie ostrzeżenia temperaturowego naciśniesz dowolny przycisk, przy kolejnej aktualizacji danych temperaturowych urządzenie nie wyda sygnału dźwiękowego, jednak odpowiedni symbol ostrzeżenia będzie w dalszym ciągu migać.

FUNKCJA OSTRZEŻENIE PRZED OBLODZENIEM

- Jeżeli temperatura zewnętrzna mieści się w przedziale $-1,0 - +2,9^{\circ}\text{C}$ lub $+30,2^{\circ}\text{F} - +37,2^{\circ}\text{F}$, symbol ostrzeżenia przed oblodzeniem „❄” będzie stale migać. Ten symbol nie pojawia się tylko wtedy gdy wartość wykrytej temperatury wykracza poza zakres temperatur ostrzeżenia przed oblodzeniem.
- Jeżeli temperatura zewnętrzna dla aktualnego kanału RF mieści się w przedziale $-1,0 - +2,9^{\circ}\text{C}$ lub $+30,2^{\circ}\text{F} - +37,2^{\circ}\text{F}$, symbol oblodzenia i padającego śniegu „❄” będzie migać.

Uwagi: Funkcji ostrzeżenia przed oblodzeniem nie trzeba włączać – stosowna sygnalizacja pojawi się po osiągnięciu danej temperatury na odpowiednim kanale; aby wyświetlać ostrzeżenia dla innych kanałów należy się przełączyć na odpowiedni ekran.







ZAPISANE WARTOŚCI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI MAX/MIN ORAZ FUNKCJA TRENDU WZROSTU LUB SPADKU TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

W trybie kontroli wartości MAX lub MIN naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy przycisk [-/ MEM], aby skasować maksymalną i minimalną wartość. Po skasowaniu, wartość MAX lub MIN będzie wyświetlana jako -- a po 1 sekundzie zmieni się na aktualną wartość.

- Jeśli temperatura stale rośnie i przekroczy 1°C lub 1,8°F, pojawi się symbol trendu temperatury „↗”.
- Jeśli skumulowany wzrost lub spadek temperatury w ciągu 1 godziny nie przekroczy 1°C lub 1,8°F, wyświetlony zostanie symbol „↔”.
- Jeśli skumulowana wartość temperatury spadnie o ponad 1°C lub 1,8°F, pojawi się symbol trendu temperatury „↘”.
- Jeśli skumulowana wartość wilgotności stale rośnie i przekracza 5% wilgotności względnej, wyświetlany jest symbol trendu temperatury „↗”.
- Jeśli skumulowana wartość wzrostu lub spadku wilgotności w ciągu 1 godziny nie przekroczy 5% wilgotności względnej, wyświetlany jest symbol trendu „↔”.
- Jeśli skumulowana wartość wilgotności stale spada i przekroczy 5% wilgotności względnej, wyświetlany jest symbol trendu „↘”.

FUNKCJA WYŚWIETLANIA PROGNOZY POGODY

- Celem prognozy pogody jest oszacowanie warunków pogodowych w ciągu najbliższych 12 godzin w oparciu o minione i bieżące zmiany ciśnienia atmosferycznego. Dostępnych jest 6 typów wyświetlania pogody; prognoza pogody jest aktualizowana co 6 godzin. Symbole przedstawiono na poniższym rysunku.

IKONA POGODY						
Opis	Słonecznie	Częściowe zachmurzenie	Zachmurzenie pełne	Deszcz	Burza	Opady śniegu

FUNKCJA ODBIORU SYGNAŁU RF






- Po włączeniu zasilania, włączeniu lub zresetowaniu jednostki centralnej lub wymuszeniu odbioru, gdy odebrany zostanie sygnał ze wszystkich trzech kanałów od razu zakończ odbiór – nie czekaj 3 minut na automatyczne zakończenie. Jeśli w trakcie 3-minutowego odbioru pojawi się kanał, którego sygnału nie udało się odebrać, ikona odbioru sygnału RF będzie nadal migać. W trakcie długotrwałego odbioru symbol sygnału RF „📶” będzie migać z częstotliwością 1 Hz. Po pomyślnym odbiorze sygnału RF wyłącz tryb odbioru; po odebraniu sygnału przez dłuższy czas będzie wyświetlany symbol „📶”.
- Jeżeli odbiornik w ciągu 3 minut zdoła wykryć tylko 1 lub 2 kanały, kanał, dla którego nie udało się odebrać sygnału, przestanie się automatycznie otwierać dla przyszłego odbioru i odbierane będą tylko kanały, które zostały sparowane oraz zarejestrowane. Ten stan utrzyma się do czasu ponownego włączenia, restartu lub ręcznego wymuszenia parowania dla odbioru wszystkich kanałów.
- Kanał, na którym odbiornik dłużej niż przez 1 godzinę stale tracił kody, po automatycznym włączeniu długiego 3-minutowego odbioru nie może skasować identyfikatora. Taki identyfikator można skasować tylko jeżeli przeprowadzono ponowne włączenie, reset lub wymuszenie parowania i rejestrację dla odbioru sygnału RF. Uwaga: Podczas ręcznego kasowania identyfikatora usunięty zostanie jedynie wyświetlany kanał.

- Po 1 godzinie braku kodu RF włącz na 3 minuty odbiór sygnału RF. Jeżeli sygnał nie jest nadal odbierany, pojawi się -- i nie będzie można wyświetlić oryginalnych danych, po upływie 3 minut nastąpi kontynuacja odbioru zgodnie z synchronizacją czasu oryginalnego kanału. Jeśli sygnał nie został odebrany, co godzinę po odbiorze sygnału na 3 minuty aktywowany będzie sygnał RF w celu odbioru informacji kanału z oryginalnym identyfikatorem.

FUNKCJA ODBIORU SYGNAŁU RCC

Po włączeniu i długim 3-minutowym odbiorze sygnału REF jednostka centralna nie przełącza się automatycznie w tryb długiego odbioru sygnału RCC. W trybie standardowym naciśnij i przytrzymaj przycisk [+ /RCC] w celu aktywacji sygnału RCC, a następnie naciśnij przycisk [+ /RCC], aby zatrzymać odbiór sygnału RCC.

Czas odbioru: 7 minut

Pojawi się symbol trójkąta RCC „” migający z częstotliwością 1 Hz. Jeżeli w trakcie procesu odbioru sygnału RCC zostanie wykryty odpowiedni sygnał, symbol trójkąta RCC „” przestanie migać. Pojawi się symbol fali sygnału RCC „” migający z częstotliwością 1 Hz. Jeśli w trakcie prawidłowego odbioru sygnał zostanie nagle przerwany, symbol fali sygnału RCC „” zgaśnie i pojawi się migający symbol trójkąta RCC „”, który będzie migać aż do chwili ponownego odbioru odpowiedniego sygnału. Następnie zostanie wznowiony poprzedni tryb wyświetlania odbioru odpowiedniego sygnału.

Funkcja automatycznego odbioru sygnału RCC: Bez względu na to, czy sygnał RCC jest odbierany, odbiór sygnału RCC uruchamia się automatycznie codziennie rano o godzinie 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 i 5:00. W przypadku odbioru o 5 godzinach, próba odbioru jest inicjowana o godz. 1:00, 2:00 i 3:00; jeśli próba odbioru o 3:00 nie powiedzie się, odbiór sygnału będzie aktywowany sukcesywnie do czasu 1. pomyślnej próby. Jeśli próba powiedzie się, kolejnych pięć prób odbioru nie jest inicjowanych. Bez względu na to, czy próba zakończyła się powodzeniem, urządzenie przełącza się ponownie w tryb cyklicznego odbioru sygnału RCC o godzinie 1:00 rano kolejnego dnia.

POZOSTAŁE FUNKCJE

- Zasilanie: Bateria AA × 3; 4,5 V
- Czas można ustawić w przedziale od 1 stycznia 2000 do 31 grudnia 2099

15 JĘZYKÓW DLA WYŚWIETLANIA DNI TYGODNIA

Tydzień Język	Kraj	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
Angielski	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Niemiecki	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Francuski	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Hiszpański	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
Włoski	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Portugalski	POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Holenderski	DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Duński	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Norweski	NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Szwedzki	SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Polski	POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
Fiński	FIN	MAA	TII	KES	TOR	PER	LAU	SUN
Czeski	CZE	PON	UTE	STR	OTV	PAT	SOB	NED
Węgierski	HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Rosyjski	RUS	NOH	WTO	SRB	CHT	PTT	SBT	VOO

DANE TECHNICZNE

Ikona prognozy pogody (Słonecznie, Częściowe zachmurzenie, Zachmurzenie, Deszcz, Burza, Śnieg)
Prognoza na 12–24 godziny oparta na zmianie ciśnienia i temperatury powietrza
Wyświetlanie wewnętrznej temperatury i wilgotności ze wskaźnikiem komfortu i trendu
Wyświetlanie zewnętrznej temperatury i wilgotności ze wskaźnikiem trendu
Zegar sterowany sygnałem radiowym DCF77 (możliwe ustawienie ręczne)
Cyfrowy czas, data i dzień tygodnia, fazy księżyca
Wskaźnik komfortu (5 poziomów)
Ostrzeżenie przed ryzykiem powstawania pleśni (3 poziomy)
Funkcja ostrzegania przed wysoką/niską temperaturą
Ostrzeżenie przed oblodzeniem dla kanału zewnętrznego
Zapisy maks./min. w pamięci (24 godz.)
Podwójny budzik, funkcja ponownego budzenia
Zakres temperatury wewnętrznej: -10 °C do +50 °C
Zakres temperatury zewnętrznej: -40 °C do +70 °C
Zakres wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej: 20% do 95% wilgotności względnej
Opcjonalny format czasu 12/24 godziny
Wyświetlacz temperatury z możliwością wyboru °C / °F
Instalacja na stole lub na ścianie
Wskaźniki rozładowanych baterii (dla jednostki centralnej i czujnika zewnętrznego)
Obsługa do 3 czujników
Automatyczne cykliczne wyświetlanie danych pomiarowych z wszystkich trzech czujników zewnętrznych
1 czujnik w zestawie (SWS TH3600-4500-4900)
Transmisja między jednostką centralną a czujnikiem do 80 m (na otwartej przestrzeni)
Częstotliwość transmisji czujnika: 433,92 MHz
Zasilanie stacji: 3 × bateria AA 1,5 V (baterie nie znajdują się w zestawie)
Zasilanie czujnika: 2 × bateria AA 1,5 V (baterie nie znajdują się w zestawie)
Wymiary jednostki centralnej: (szer./wys./gł.) 215 × 113 × 20 mm
Masa jednostki centralnej: 240 g

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy oddaj do recyklingu w punkcie zbiórki.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu oznacza, że z niniejszym produktem nie należy postępować tak jak ze standardowymi odpadami domowymi. Produkt należy przekazać do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach UE oraz innych krajach europejskich stary produkt można zwrócić do lokalnego sprzedawcy przy zakupie równoważnego nowego produktu. Pozbywając się tego produktu w sposób prawidłowy, pomagasz chronić cenne zasoby naturalne i zapobiegasz potencjalnemu negatywnemu, powstałemu wskutek nieprawidłowej utylizacji, oddziaływaniu na środowisko i zdrowie ludzkie. Szczegółowych informacji udzielają lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za niewłaściwą utylizację tego typu odpadów grozi grzywna.

Dla firm w krajach Unii Europejskiej

Jeśli chcesz zutylizować urządzenia elektryczne lub elektroniczne, zasięgnij informacji u swego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Informacje na temat prawidłowej utylizacji tego produktu można uzyskać u władz lokalnych lub u sprzedawcy.



Produkt spełnia wymagania UE.

FAST ČR, a.s., niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu SWS 3600 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełną wersję deklaracji zgodności UE można znaleźć na stronie internetowej: www.sencor.cz

Tekst, wygląd i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia – zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania takich zmian.

Wersją oryginalną jest wersja czeska.

Producent: FAST ČR, a. s., U Sanitatu 1621, Říčany 251 01, Republika Czeska

Autoryzowane punkty serwisowe: Szczegółowe informacje na temat autoryzowanych punktów serwisowych znajdują się na stronie www.sencor.com.

SENCOR®

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), podobnej 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. Wyłamany 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 **Centralny Serwis FAST Poland Sp. z o.o.** Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy od daty zakupu. Prosimy o sprawdzenie szczegółów procedury reklamacyjnej na stronie internetowej <https://www.sencor.pl/serwis> lub kontakt telefoniczny.

Adres producenta:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01

Distributor:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90, e-mail: biuro@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Autoryzowany serwis:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90, e-mail: serwis@fastpoland.pl, www.fastpoland.pl

Językiem oryginalnej wersji instrukcji jest język czeski, pozostałe wersje językowe są tłumaczone.

