

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

FUNCTION

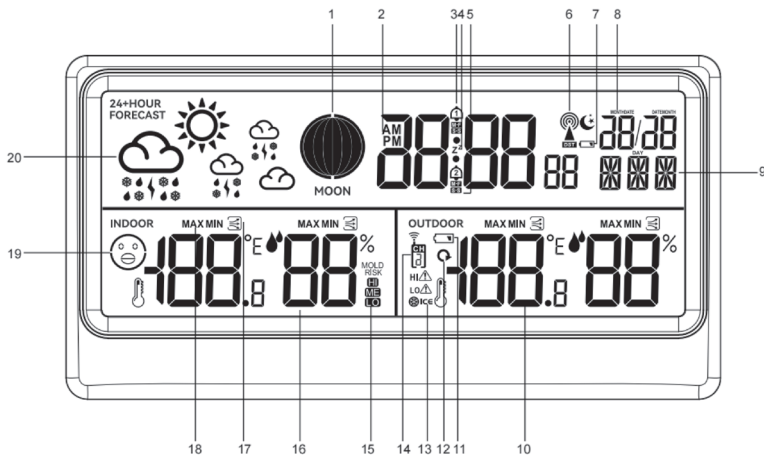
- 6 buttons: [SET] [ALERT/ALARM] [+ /RCC] [- /MEM] [CH] [SNZ]
- DCF time receiving function
- Calendar display
- 12HR/24HR display selectable
- 15 countries week display
- Dual alarms and snooze function (snooze time can be set)
- 12 levels of moon phase
- INDOOR temperature display range: -9.9°C~+50°C & +13.9°F~+122°F
- INDOOR humidity display range: 20%RH ~ 95%RH
- OUTDOOR temperature display range: -40°C~+70°C & -40°F~+158°F
- OUTDOOR humidity display range: 20%RH~95%RH
- Support up to 3 sensors(1 included)
- OUTDOOR temperature upper limit alarm and lower limit alarm (independent setting).
- Frost warning display function.
- Temperature & humidity trend display.
- INDOOR&OUTDOOR record of maximum and minimum temperature and humidity (records can be cleared manually).
- 5 levels of comfort indicator display
- 3 levels of mold risk warning display
- 6 types of weather forecast: sunny, cloudy, overcast day, rainy, thunderstorm, snow day (built-in air pressure to predict)

POWER ON OR RESET

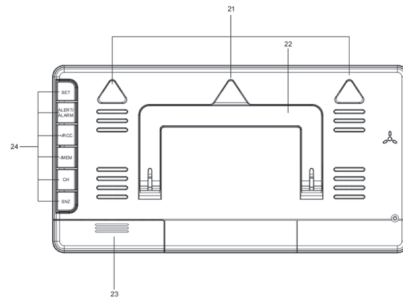
When power on or reset, the LCD will fully display for 3 seconds and emit 3 beeps of BI at the same time. After the backlight is on for 1 second, it will switch to the standard display mode, displaying the indoor temperature and relative humidity and automatically enter the 3 minutes RF long receive mode of OUTDOOR temperature and humidity.

OVERVIEW

MAIN UNIT

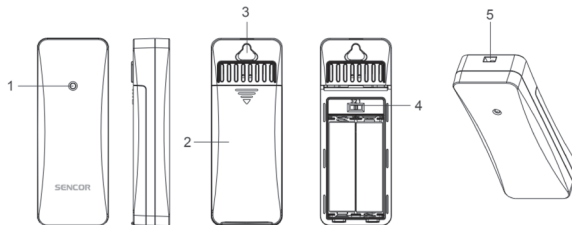


1. Moon Phase
2. Time
3. Alarm
4. Snooze
5. Alarm days
6. RCC Icon
7. Low battery Indicator (main unit)
8. Date/Month
9. Weekday
10. Outdoor temperature and humidity
11. Low battery Indicator (Sensor)
12. Cycle display for 3 channels
13. Frost Alert for outdoor channel
14. Outdoor channel
15. Mold Risk Alert
16. Indoor temperature and humidity
17. Temperature and Humidity Trend
18. Max Min record for temperature and humidity
19. Comfortable Indicator
20. Weather Forecast



- 21, Hanging Holes
- 22, Stand
- 23, Battery compartment Cover
- 24, Buttons: SET, ALERT/ALARM, +/RCC, -/MEM, CH, SNZ

SENSOR



1. LED light
2. Battery compartment
3. Hanging hole
4. Channel shift
5. Rope hanging hole

BUTTON FUNCTION

- In the standard mode, long press the [SET] key to enter the time setting mode
- In the time setting mode, single press the [SET] key to confirm the setting result and go to the next setting item
- In the standard mode, single press the [ALERT/ALARM] key to enter the alarm time and temperature alarm viewing mode
- In standard mode, press and hold the [ALERT/ALARM] button to enter the clock alarm and temperature alarm settings
- In the alarm clock and temperature alarm setting mode, single press the [ALERT/ALARM] key to confirm the setting result and go to the next setting item
- In the standard mode, single press the [+ /RCC] key to switch the temperature unit
- In standard mode, press and hold the [+ /RCC] key to enter RCC reception manually, and press the [+ /RCC] key again during reception to exit RCC reception
- In the standard mode, single press the [- /MEM] key to view the records of the maximum and minimum values of temperature and humidity
- In the standard mode, press and hold the [- /MEM] key to clear the record of the maximum and minimum values of temperature and humidity
- In the standard mode, single press the [CH] key to switch the channel CH
- In the standard mode, long press the [CH] key to enter the RF long receiving mode
- In the setting mode, single press the [+ /RCC] key, the setting item will advance one step; long press this key will advance at a speed of 8 steps per second.
- In the setting mode, single press the [- /MEM] key, the setting item will go back one step; long press this key will go back at a speed of 8 steps per second.
- When the alarm is ringing, press any key to stop the alarm, and press the [SNZ] button to enter the snooze state, and the alarm will be delayed for 5 minutes.




TIME SETTING

- In the standard mode, press and hold the [SET] key to enter the time setting mode, the set item flashes, and the others are hidden.
- In the time setting mode, single press the [SET] key to confirm the setting result and go to the next setting item
- Setting sequence:
RCC ON/OFF (Chose ON) → DST ON/OFF → time zone → time format → hour → minute → date format → year → month → day → week language → weather setting → exit
OR RCC ON/OFF (chose OFF) → time format → hour → minute → date format → year → month → day → week language → weather setting → exit

Note: When chose RCC-OFF, the RCC will be turned off permanently, until the product is repowered on or reset RCC to be ON.

ALARM SETTING AND TEMPERATURE ALARM SETTING

- In the standard mode, single press the [ALERT/ALARM] key to enter the alarm time and temperature alarm checking mode
- Checking order: alarm 1 mode → alarm 2 mode → upper limit alarm mode → lower limit alarm mode → back to standard time mode
- In the checking mode, single press the [+ /RCC] or [- /MEM] key to turn on/off the alarm clock or temperature alarm
- In the checking mode, if there is no operation for 8 seconds, it will automatically return to the time mode

- In the standard mode, press and hold the [ALERT/ALARM] key to enter the alarm time and temperature alarm setting mode, and the set items will flash at a frequency of 1HZ
- In the setting mode, press the [ALERT/ALARM] key to confirm the setting result and go to the next setting item
- Setting Order: Hour (Alarm 1)→Minute(Alarm 1)→Alarm period(Alarm 1)→Snooze time (Alarm 1)→Hour (Alarm 2)→Minute(Alarm 2)→Alarm period(Alarm 2)→Snooze time(Alarm 2)→ Highest temperature alert for sensor→ Lowest temperature alert for sensor →exit
- When setting alarm days function, in the alarm setting mode, the repeat setting option can be added, there are 3 options can be set:
 -  (Monday-Friday)
 -  (Saturday-Sunday)
 -  (Monday-Sunday)
- Setting the snooze time. The default snooze time is 5 minutes, and the adjustable range is 5-60 minutes.
When setting is OFF, there is no snooze function.
- When entering the temperature upper limit or lower limit setting, the temperature value of the OUTDOOR box becomes the set value of the upper limit or lower limit, and flashes, and at the same time, the upper limit symbol "HI ▲" or the lower limit symbol "LO ▲" displays and flashes is moving, indicating that the alarm upper limit or Lower limit is being set.
- In the temperature upper limit or lower limit setting mode, press the [CH] key to switch the OUTDOOR channel, the temperature setting value of each channel is different, you need to switch to the channel column and then press the [+ /RCC] or [-/MEM] key to change the setting
- In the setting mode, single press the [+ /RCC] key, the setting item will advance one step; long press this key will advance at a speed of 8 steps per second
- In the setting mode, single press the [-/MEM] key, the setting item will go back one step; long press this key will go back at a speed of 8 steps per second
- In the setting mode, if there is no setting within 20 seconds, it will save the setting and exit.

ALARM FUNCTION

- Alarm time: 2 minutes,
- Alarm method: 0-10 seconds: BI once every second
10-20 seconds: BI BI twice per second
21-30 seconds: BI BI BI three beeps per second
31-120 seconds: continuous BI BI BI BI beeps
- When the alarm is ringing, press any key to stop the alarm; press the [SNZ] button to stop the alarm and enter the Snooze function, the snooze frequency is unlimited.
- When the alarm is ringing, single press the [SNZ] button to delay the alarm, and press other keys to exit the alarm.

INDOOR/OUTDOOR TEMPERATURE FUNCTION

- Outdoor temperature range: -40°C~-70°C/ -40°F~158°F; higher than 70°C/158°F will display HH.H, lower than -40°C/-40°F will display LL.L0.
- Indoor temperature range: -9.9°C~50°C/14.2°F~158°F; higher than 50°C/122°F will display HH.H, lower than -9.9°C/14.2°F will display LL.L.
- Indoor/outdoor humidity detection range: 20% to 95%; if it is higher than 95%, it will display 95%, if it is lower than 20%, it will display 20%.

INDOOR COMFORT LEVEL INDICATOR FUNCTION

- Human comfort index is related to the temperature, relative humidity



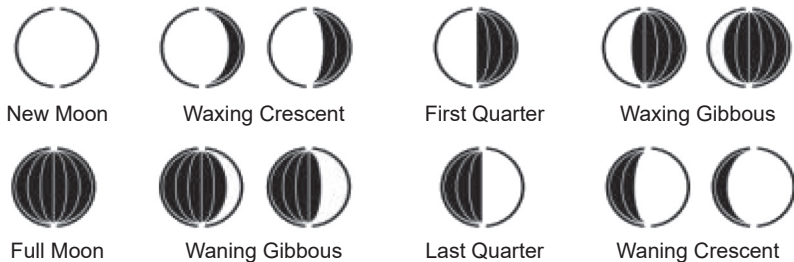
MOLD RISK WARNING FUNCTION

- There are 3 levels of mold risk warning: LO, ME and HI; when the level of mold risk warning is LO or ME, the symbol is always displayed, and when the level is HI, the symbol "HI" is flashing.



Temperature range	No Risk	Low Risk	Medium Risk	High Risk
display	no display	LO display does not flash	ME display does not flash	HI display/flashing 1 time per second
<11.0°C	Any humidity value			
11.0°C~25.9°C	Humidity≤48	49≤humidity≤78	79≤Humidity	
26.0°C~30.9°C		Humidity=78	79≤Humidity≤87	88≤Humidity
31.0°C~40.9°C		Humidity=48	49≤Humidity≤87	88≤Humidity
≥41.0°C	Any humidity value			

MOON PHASE DISPLAY FUNCTION



- MOON PHASE displays the moon phase level, and the moon phase level is divided into 12 levels, as shown in the figure below



OUTDOOR TEMPERATURE ALARM FUNCTION

- When open the ultra-high alarm function, the detected temperature exceeds the ultra-high limit, the product will emit BI three times, corresponding to the symbol “HI ” flash on the screen at the same time, and each time the temperature data is updated, if it still exceeds its limit, it will make another BI beep once
- When open the ultra-low alarm function, the detected temperature exceeds the ultra-low limit, the product will emit BI three times, corresponding to the symbol “LO ” flash on the screen at the same time, and each time the temperature data is updated, if it still exceeds its limit, it will make another BI beep once In this temperature alarm mode, after pressing any key, the next time the temperature data is updated, the BI sound will no longer be issued, but the corresponding alarm symbol is still flashing.







FROST ALARM FUNCTION

- When the OUTDOOR temperature is within the range of $-1.0\sim+2.9^{\circ}\text{C}$ & $+30.2^{\circ}\text{F}\sim+37.2^{\circ}\text{F}$, the frost alarm symbol  will flash continuously. Only when the temperature detection value is not within the temperature range of frost point alarm, the symbol will not display.
- When the outdoor temperature of the current RF channel is in the range of $-1.0\sim+2.9^{\circ}\text{C}$ & $+30.2^{\circ}\text{F}\sim+37.2^{\circ}\text{F}$, the symbol of frost and snow  flashes.

Remarks: The frost alarm does not need to be turned on, it will display as long as the corresponding channel temperature is reached, and the temperature of other channels is reached, it needs to be switched to this channel to display.







TEMPERATURE AND HUMIDITY MAX AND MIN VALUE RECORDS AND ITS RISING AND FALLING TREND FUNCTION

In the mode of checking the value of MAX or MIN, press and hold the [-/MEM] button for more than 2 seconds to clear the maximum and minimum values of MAX, When clearing, the MAX value or MIN value is displayed as -- and after 1 second, it will converted to current value.



- When the temperature rises continuously and exceeds 1°C & 1.8°F , the temperature trend symbol will display .
- When the accumulative value of temperature rise or fall within 1 hour does not exceed 1°C & 1.8°F , the symbol of .
- When the cumulative temperature decreases by more than 1°C & 1.8°F , the symbol of temperature trend will display .
- When the accumulative humidity continuously rises and exceeds 5%RH, the temperature trend symbol will display .
- When the accumulative value of humidity rise or fall within 1 hour does not exceed 5%RH, the symbol of degree trend will display .
- When the cumulative humidity drops continuously and exceeds 5%RH, the trend symbol will display .

WEATHER FORECAST DISPLAY FUNCTION

- The weather forecast is to predict the weather conditions in the next 12 hours based on the past and actual changes in atmospheric pressure. There are 6 types of weather displays, and the forecast is calculated every 6 hours. The display is shown in the figure below.

WEATHER ICON						
Description	Sunny	Partly Cloudy	Cloudy	Rainy	Thunderstorm	Snowy






RF RECEIVE FUNCTION

- After the power is turned on, main unit power on or reset, or force reception, after all three channels receive signals, close the reception immediately, do not wait for 3 minutes before closing; within the 3-minute long reception time, as long as there is still one channel that has not received successfully, the RF receiving mark is still flashing. During long-term reception, the RF signal sign “” flashes at a frequency of 1Hz. After the RF signal is successfully received, turn off the RF receiving mode, and after receiving the signal, the symbol “” will be displayed for a long time.
- If the receiver only receives 1 or 2 channels within 3 minutes, the channel that does not receive a signal will no longer be automatically opened for reception in the future, and only the channel that has been paired and registered will be received, unless it is powered on again, reset or manually forced pairing to receive all channels.
- The channel where the receiver has continuously lost codes for more than 1 hour cannot clear the ID when it automatically turns on the 3-minute long reception. The ID can only be cleared unless it is powered on again, reset or manually forced to pair and register to receive RF. Note: When manually clearing the ID, only the displayed channel will be cleared.
- After 1 hour of RF code drop, turn on the RF receiver for 3 minutes, if the signal is still not received, it will display --, and the original data cannot be displayed; after 3 minutes, continue to receive according to the timing of the original channel; if it has not been received Every hour after receiving the signal, the RF is still open for 3 minutes to receive the original ID channel information.

RCC RECEIVE FUNCTION

The main unit will not automatically enter the RCC long receiving mode after 3 minutes of RF long receiving after starting up In standard mode, press and hold the [+RCC] key to enter the RCC manual receiving mode, and then press the [+RCC] key to stop RCC reception.

Receive time: 7 minutes

The RCC triangle symbol “” is displayed and flashes at a frequency of 1Hz. If during the RCC receiving process, there is a valid signal, the RCC triangle symbol “” will not flash. The RCC signal wave symbol “” is displayed and flashes at a frequency of 1Hz, if the signal is suddenly interrupted during effective reception, the RCC signal wave symbol “” is not displayed, and the RCC triangle symbol “” is converted to display and flashes until a valid signal is received again, and then to the previous effective display mode.

Automatically receive RCC function: Regardless of whether the RCC signal is received or not, it will automatically enter the RCC reception at 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, and 5:00 every morning. When receiving 5 times in sequence, 1:00, 2:00 and 3:00 must be received, and if 3:00 is not received successfully, the receiving is turned on in turn, as long as there is 1 successful reception. If it succeeds, the receiving will not be turned on for the next few times, no matter whether the receiving is successful or not, the RCC will enter the cyclic receiving mode again after 1:00 in the morning of the next day.

OTHER FUNCTION

- Power by: AA battery*3 &4.5 V
- The max time can be set from January 1, 2000 to December 31, 2099

15 KINDS OF WEEK LANGUAGE

Week Language	Country	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
English	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
German	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
French	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Spanish	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIÉ	SAB	DOM
Italian	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Portuguese	POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Dutch	DUT	MAR	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Danish	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Norwegian	NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Swedish	SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Polish	POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
Finnish	FIN	MAN	TII	KES	TOR	PER	LAU	SUN
Czech	CZE	PON	UTE	STR	OTV	PAT	SOB	NED
Hungarian	HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Russian	RUS	NOH	BTO	CPE	ЧЕТ	ПЯТ	СЫБ	ВОС

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Weather Forecast Icon (Sunny, Partly Cloudy, Cloudy, Rainy, Thunderstorm, Snowy)
12 ~ 24 Hour Forecast Based on Changing Air Pressure and Temperature
Indoor Temperature and Humidity Reading with Comfort and Trend Indicator
Outdoor Temperature and Humidity Reading with Trend Indicator
Radio Controlled Clock by Signal DCF77 (Manual Setting Possible)
Digital Time, Date and Weekday, Moon Phase
Comfort Level Indication (5 Levels)
Mold Risk Alert (3 Levels)
Outdoor Temperature High / Low Alert Function
Frost Alert for Outdoor Channel
Max / Min Memory Records (24 h)
Dual Alarm, Snooze Function
Indoor Temperature Range: -10°C to +50°C
Outdoor Temperature Range: - 40°C to +70°C
Indoor and Outdoor Humidity Range: 20% to 95% RH
12 / 24 Hours Selectable Format
Temperature Display with °C / °F Selectable
Desktop or Wall Mountable
Low Battery Indicators (for Main Unit and Outdoor Sensor)
Support up to 3 Sensors
Function Auto Scrolling Measured Data of All Three Outdoor Sensors
1 Sensor Included (SWS TH3600-4500-4900)
Transmission Between Main Unit and Sensor up to 80 m (in Open Area)
Sensor Transmission Frequency: 433.92 MHz
Power of Station: 3 x 1.5 V Type AA (Batteries Not Included)
Power of Sensor: 2 x 1.5 V Type AA (Batteries Not Included)
Dimensions of Main Unit: (w / h / d) 215 x 113 x 20 mm
Weight of Main Unit: 240 g

INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON THE DISPOSAL OF DISCARDED PACKAGING MATERIALS

Take the packaging material to a collection yard for disposal.

DISPOSAL OF DISCARDED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol on the product, accessory or packaging indicates that the product must not be treated as normal household waste. Please dispose of this product in a collection yard designated for the recycling of electrical and electronic equipment. In some EU countries or in some European countries, you can return your products to your local retailer when you buy an equivalent new product. Correct disposal of this product helps save valuable natural resources and prevents possible adverse impacts on the environment and human health that might be caused by improper waste disposal. Please contact your local authority or the nearest waste collection yard for further details. Improper disposal of this type of waste may be subject to a legal fine.

For companies in the European Union

If you need to dispose of electrical or electronic equipment, ask your dealer or supplier for the necessary information.

Disposal in countries outside the European Union

To dispose of this product, please ask your local authorities or dealer for the necessary information on correct disposal.



This product complies with EU requirements.

FAST ČR, a. s. hereby declares that the radio device type SWS 3600 complies with Directive 2014/53/EU. For full version of the EU declaration of conformity, please refer to the website: www.sencor.cz

Changes in the text, design and technical specifications may be made without prior notice and we reserve the right to make such changes.

The original version is in Czech.

Manufacturer: FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic

Authorized service centers: Visit www.sencor.com for detailed information about authorized service centers.

SENCOR®

EN Warranty conditions

Warranty card is not a part of the device packaging.

This product is warranted for the period of 24 months from the date of purchase to the end-user. Warranty is limited to the following conditions. Warranty is referred only to the customer goods using for common domestic use. The claim for service can be applied either at dealer's shop where the product was bought, or at below mentioned authorized service shops. The end-user is obligated to set up a claim immediately when the defects appeared but only till the end of warranty period. The end user is obligated to cooperate to certify the claiming defects. Only completed and clean (according to hygienic standards) product will be accepted. In case of eligible warranty claim the warranty period will be prolonged by the period from the date of claim application till the date of taking over the product by end-user, or the date the end-user is obligated to take it over. To obtain the service under this warranty, end-user is obligated to certify his claim with duly completed following documents: receipt, certificate of warranty, certificate of installation.

This warranty is void especially if apply as follows:

- Defects which were put on sale.
- Wear-out or damage caused by common use.
- The product was damaged by unprofessional or wrong installation, used in contrary to the applicable instruction manual, used in contrary to legal enactment and common process of use or used for another purpose which has been designed for.
- The product was damaged by uncared-for or insufficient maintenance.
- The product was damaged by dirt, accident of force majeure (natural disaster, fire, and flood).
- Defects on functionality caused by low duality of signal, electromagnetic field interference etc.
- The product was mechanically damaged (e.g. broken button, fall).
- Damage caused by use of unsuitable media, fillings, expendable supplies (batteries) or by unsuitable working conditions (e.g. high temperatures, high humidity, quakes).
- Repair, modification or other failure action to the product by unauthorized person.
- End-user did not prove enough his right to claim (time and place of purchase).
- Data on presented documents differs from data on products.
- Cases when the claiming product cannot be indentified according to the presented documents (e.g. the serial number or the warranty seal has been damaged).

Manufacturer:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic

Visit www.sencor.com for detailed information about authorized service centers.

The original version of the instructions is in the Czech language, other language versions are made by the appropriate translation.

FUNKCE

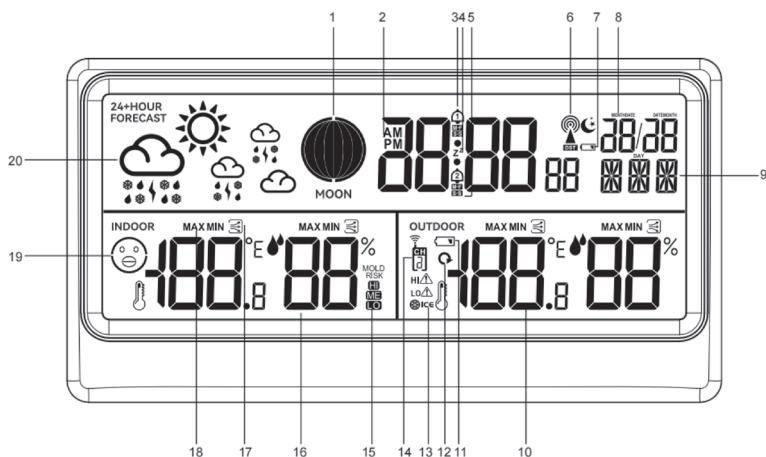
- 6 tlačítek: [SET] (Nastavení) [ALERT/ALARM] (Výstraha/Budík) [+RCC] (+ / Rádiem řízené hodiny) [-MEM] (-/Paměť) [CH] (Kanál) [SNZ] (Opakované buzení)
- Funkce příjmu časového signálu DCF
- Zobrazení kalendáře
- Volitelné zobrazení 12/24 hodin
- Zobrazení dnů v týdnu v 15 jazycích
- Duální budík a funkce opakovaného buzení (nastavitelná doba opakovaného buzení)
- 12 úrovní fáze měsíce
- Rozsah zobrazení VNITŘNÍ teploty: -9,9 °C – +50 °C, +13,9 °F – +122 °F
- Rozsah zobrazení VNITŘNÍ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Rozsah zobrazení VENKOVNÍ teploty: -40 °C – +70 °C, -40 °F – +158 °F
- Rozsah zobrazení VENKOVNÍ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Výstraha pro horní limit a dolní limit VENKOVNÍ teploty (nezávislá nastavení).
- Funkce zobrazení varování před námrazou.
- Zobrazení trendu teploty a vlhkosti.
- Záznam maximální a minimální VNITŘNÍ a VENKOVNÍ teploty a vlhkosti (záznamy lze ručně smazat).
- 5 úrovní zobrazení indikátoru pohody
- 3 úrovně zobrazení varování před nebezpečím tvorby plísní
- 6 typů předpovědi počasí: slunečno, oblačno, zataženo, déšť, bouřka, sněžení (předpověď podle tlaku vzduchu)

ZAPNUTÍ NEBO RESETOVÁNÍ

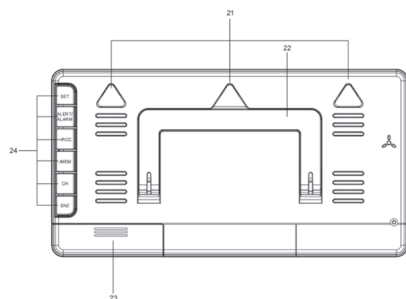
Po zapnutí nebo resetování se na LCD displeji na 3 sekundy zobrazí všechny symboly a současně přístroj 3krát pípne. Po 1 sekundě se zapnutým podsvícením se přístroj přepne do standardního režimu zobrazení vnitřní teploty a relativní vlhkosti, a automaticky se aktivuje 3minutový režim dlouhého příjmu signálu RF pro VENKOVNÍ teplotu a vlhkost.

POPIS

HLAVNÍ JEDNOTKA

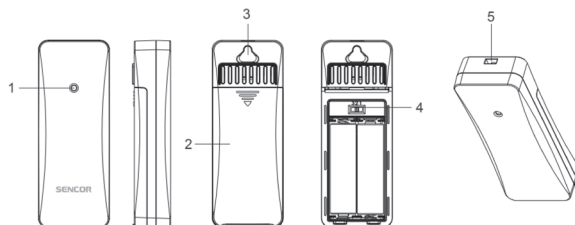


1. Fáze měsíce
2. Čas
3. Budík
4. Opakované buzení
5. Dny budíku
6. Ikona RCC (rádiem řízené hodiny)
7. Indikátor vybitých baterií (hlavní jednotka)
8. Den/Měsíc
9. Den v týdnu
10. Venkovní teplota a vlhkost
11. Indikátor vybitých baterií (snímač)
12. Cyklické zobrazení 3 kanálů
13. Výstraha před námrazou pro venkovní kanál
14. Venkovní kanál
15. Výstraha před nebezpečím tvorby plísní
16. Vnitřní teplota a vlhkost
17. Trend teploty a vlhkosti
18. Záznam max. a min. teploty a vlhkosti
19. Indikátor pohody
20. Předpověď počasí



21. Otvory pro zavěšení
22. Stojan
23. Kryt prostoru pro baterie
24. Tlačítka: SET (Nastavení), ALERT/ALARM (Výstraha/Budík), +/RCC (+ / Rádiem řízené hodiny), -/MEM (-/Paměť), CH (Kanál), SNZ (Opakované buzení)

SNÍMAČ



1. LED indikátor
2. Prostor pro baterie
3. Otvor pro zavěšení
4. Přepínač kanálů
5. Otvor pro zavěšení na šňůru

FUNKCE TLAČÍTEK

- Ve standardním režimu dlouze stisknete tlačítko [SET] pro aktivaci režimu nastavení času
- V režimu nastavení času jednou stisknete tlačítko [SET] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci režimu zobrazení času budíku a teplotní výstrahy
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci nastavení budíku a teplotní výstrahy
- V režimu nastavení času budíku a teplotní výstrahy jednou stisknete tlačítko [ALERT/ALARM] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [+/RCC] pro přepnutí jednotky teploty
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [+/RCC] pro ruční aktivaci příjmu signálu RCC, a během příjmu znovu stisknete tlačítko [+/RCC] pro ukončení příjmu signálu RCC
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [-/MEM] pro zobrazení záznamů maximálních a minimálních hodnot teploty a vlhkosti
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [-/MEM] pro smazání záznamu maximálních a minimálních hodnot teploty a vlhkosti
- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [CH] pro přepnutí kanálů
- Ve standardním režimu dlouze stisknete tlačítko [CH] pro aktivaci režimu dlouhého příjmu signálu RF
- V režimu nastavení jednou stisknete tlačítko [+/RCC] pro posun položky nastavení o jeden krok dopředu; stisknete toto tlačítko dlouze pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- V režimu nastavení jednou stisknete tlačítko [-/MEM] pro posun položky nastavení o jeden krok dozadu; stisknete toto tlačítko dlouze pro posun dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Když zvoní budík, stisknete jakékoli tlačítko pro zastavení budíku nebo stisknete tlačítko [SNZ] pro aktivaci režimu opakovaného buzení, ve kterém bude budík odložen o 5 minut.




NASTAVENÍ ČASU

- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko [SET] pro aktivaci režimu nastavení času, ve kterém bude nastavovaná položka blikat, zatímco ostatní položky budou skryty.
- V režimu nastavení času jednou stisknete tlačítko [SET] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Pořadí nastavování:
RCC ON/OFF (Zapnutí/vypnutí rádiem řízených hodin, vybráno ON) → DST ON/OFF (Zapnutí/vypnutí letního času) → časové pásmo → formát času → hodiny → minuty → formát data → rok → měsíc → den → jazyk pro zobrazení dnů v týdnu → nastavení počasí → ukončit
Nebo RCC ON/OFF (Zapnutí/vypnutí rádiem řízených hodin, vybráno OFF) → formát času → hodiny → minuty → formát data → rok → měsíc → den → jazyk pro zobrazení dnů v týdnu → nastavení počasí → ukončit

Poznámka: Jestliže jste vybrali RCC-OFF, příjem signálu RCC se trvale vypne a tento stav potrvá tak dlouho, dokud produkt nevypnete a nezapnete, nebo dokud znovu nenastavíte RCC na ON (Zapnuto).

NASTAVENÍ BUDÍKU A NASTAVENÍ TEPLOTNÍ VÝSTRAHY

- Ve standardním režimu jednou stisknete tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci režimu kontroly času budíku a teplotní výstrahy
- Pořadí kontroly: režim budíku 1 → režim budíku 2 → režim výstrahy pro horní limit → režim výstrahy pro dolní limit → zpět do standardního režimu zobrazení času
- V režimu kontroly jednou stisknete tlačítko [+/RCC] nebo [-/MEM] pro zapnutí/vypnutí budíku nebo teplotní výstrahy

- Pokud v režimu kontroly neprovedete 8 sekund žádnou operaci, automaticky se obnoví režim zobrazení času
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [ALERT/ALARM] pro aktivaci režimu nastavení času budíku teplotní výstrahy – nastavované položky budou blikat s frekvencí 1 Hz
- V režimu nastavení stiskněte tlačítko [ALERT/ALARM] pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení
- Pořadí nastavování: Hodiny (Budík 1) → Minuty (Budík 1) → Perioda budíku (Budík 1) → Doba opakovaného buzení (Budík 1) → Hodiny (Budík 2) → Minuty (Budík 2) → Perioda budíku (Budík 2) → Doba opakovaného buzení (Budík 2) → Výstraha pro nejvyšší teplotu pro snímač → Výstraha pro nejnižší teplotu pro snímač → ukončit
- Při nastavování funkce dnů budíku v režimu nastavení budíku lze nastavit opakování výběrem ze 3 možnosti:
 -  (Pondělí–Pátek)
 -  (Sobota–Neděle)
 -  (Pondělí–Neděle)
- Nastavení doby opakovaného buzení. Výchozí doba opakovaného buzení je 5 minut; lze ji změnit na hodnotu v rozsahu 5–60 minut.
Při nastavení na OFF (Vypnuto) nebude funkce opakovaného buzení k dispozici.
- Pro aktivaci nastavení horního nebo dolního limitu teploty se hodnota teploty v poli OUTDOOR (Venkovní) stane nastavovanou hodnotou horního nebo dolního limitu, bude blikat, a současně se zobrazí symbol horního limitu „HI ▲“ nebo dolního limitu „LO ▼“ a blikání se posouvá pro indikaci nastavování výstrahy pro horní limit nebo dolní limit.
- V režimu nastavení horního nebo dolního limitu teploty stiskněte tlačítko [CH] pro přepnutí venkovního (OUTDOOR) kanálu; hodnota nastavení teploty pro jednotlivé kanály je odlišná, takže se musíte přepnout na sloupec kanálu a pak stisknutím tlačítka [+ /RCC] nebo [-/MEM] změnit nastavení
- V režimu nastavení jednou stiskněte tlačítko [+ /RCC] pro posun položky nastavení o jeden krok dopředu; stiskněte toto tlačítko dlouze pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu
- V režimu nastavení jednou stiskněte tlačítko [-/MEM] pro posun položky nastavení o jeden krok dozadu; stiskněte toto tlačítko dlouze pro posun dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu
- Pokud v režimu nastavení neprovedete během 20 sekund žádnou operaci, nastavení se uloží a režim se ukončí.

FUNKCE BUDÍKU

- Doba buzení: 2 minuty,
- Způsob buzení: 0–10 sekund: Jedno pípnutí za sekundu
10–20 sekund: Dvě pípnutí za sekundu
21–30 sekund: Tři pípnutí za sekundu
31–120 sekund: nepřetržitě pípnutí
- Když budík zvoní, stiskněte jakékoli tlačítko pro zastavení budíku nebo stiskněte tlačítko [SNZ] pro zastavení budíku a aktivaci opakovaného buzení s neomezeným počtem opakování opakovaného buzení.
- Když budík zvoní, stiskněte jednou tlačítko [SNZ] pro odložení buzení nebo stiskněte jiné tlačítko pro ukončení buzení.

FUNKCE ZOBRAZENÍ VNITŘNÍ/VENKOVNÍ TEPLoty

- Rozsah venkovní teploty: -40 °C – 70 °C / -40 °F – 158 °F; při teplotě vyšší než 70 °C / 158 °F se zobrazí HH.H, při teplotě nižší než -40 °C / -40 °F se zobrazí LL.L0.
- Rozsah vnitřní teploty: -9,9 °C – 50 °C / 14,2 °F – 122 °F; při teplotě vyšší než 50 °C / 122 °F se zobrazí HH.H, při teplotě nižší než -9,9 °C / 14,2 °F se zobrazí LL.L.

- Rozsah detekce vnitřní/venkovní vlhkosti: 20 % až 95 %; při hodnotě vyšší než 95 % se zobrazí 95 %; při hodnotě nižší než 20 % se zobrazí 20 %.

FUNKCE INDIKACE VNITŘNÍ ÚROVNĚ POHODY

- Index pohody je závislý na teplotě a relativní vlhkosti



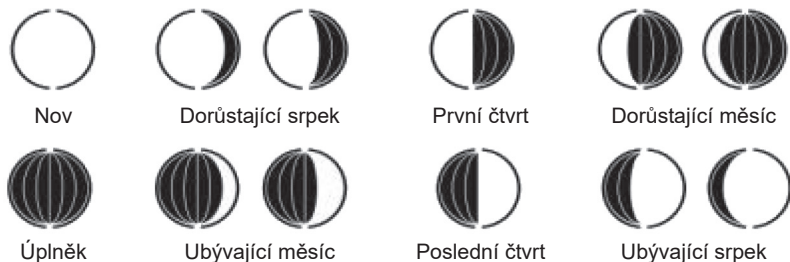
FUNKCE VAROVÁNÍ PŘED NEBEZPEČÍM TVORBY PLÍSNÍ

- Jsou k dispozici 3 úrovně varování před nebezpečím tvorby plísní: LO (Nízké), ME (Střední) a HI (Vysoké); při úrovni varování LO nebo ME tento symbol vždy svítí; při vysoké úrovni symbol „HI“ bliká.



Rozsah teplot	Žádné nebezpečí	Nízké nebezpečí	Střední nebezpečí	Vysoké nebezpečí
zobrazení	žádné zobrazení	Zobrazení LO neblinká	Zobrazení ME neblinká	Zobrazení HI bliká jednou za sekundu
< 11,0 °C	Jakákoli hodnota vlhkosti			
11,0 °C – 25,9 °C	Vlhkost ≤ 48	49 ≤ vlhkost ≤ 78	79 ≤ Vlhkost	
26,0 °C – 30,9 °C		Vlhkost = 78	79 ≤ Vlhkost ≤ 87	88 ≤ Vlhkost
31,0 °C – 40,9 °C		Vlhkost = 48	49 ≤ Vlhkost ≤ 87	88 ≤ Vlhkost
≥ 41,0 °C	Jakákoli hodnota vlhkosti			

FUNKCE ZOBRAZENÍ FÁZE MĚSÍCE



- Pole MOON PHASE zobrazuje úroveň fáze měsíce, která je rozdělena do 12 úrovní, jak je uvedeno na následujícím obrázku



FUNKCE VÝSTRAHY PRO VENKOVNÍ TEPLOTU

- Pokud po aktivaci funkce výstrahy pro velmi vysokou teplotu překročí detekovaná teplota limit pro velmi vysokou teplotu, přístroj třikrát pípne a na obrazovce začne současně blikat příslušný symbol „HI “. Po každé aktualizaci teplotních dat, pokud bude stále překročen limit, přístroj znovu jednou pípne
- Pokud po aktivaci funkce výstrahy pro velmi nízkou teplotu překročí detekovaná teplota limit pro velmi nízkou teplotu, přístroj třikrát pípne a na obrazovce začne současně blikat příslušný symbol „LO “. Po každé aktualizaci teplotních dat, pokud bude stále překročen limit, přístroj znovu jednou pípne. Pokud v tomto režimu teplotní výstrahy stisknete jakékoli tlačítko, při další aktualizaci teplotních dat se pípnutí neozve, avšak příslušný symbol výstrahy bude stále blikat.







FUNKCE VÝSTRAHY PŘED NÁMRAZOU

- Když je VENKOVNÍ teplota v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C nebo $+30,2$ °F – $+37,2$ °F, bude symbol výstrahy před námrazou „“ nepřetržitě blikat. Tento symbol se nezobrazí pouze tehdy, když hodnota detekované teploty není v rozsahu teplot výstrahy před námrazou.
- Když je venkovní teplota pro aktuální RF kanál v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C nebo $+30,2$ °F – $+37,2$ °F, bude symbol námrazy a sněžení „“ blikat.

Poznámky: Funkci výstrahy před námrazou není nutno zapínat, zobrazí se po dosažení dané teploty na příslušném kanálu; u ostatních kanálů je pro zobrazení výstrahy nutno přepnout na zobrazení těchto kanálů.







ZÁZNAMY MAX/MIN TEPLoty A VLHKOSTI, A FUNKCE TRENDU RŮSTU NEBO POKLESU TEPLoty A VLHKOSTI

V režimu kontroly MAX nebo MIN hodnoty stiskněte a minimálně 2 sekundy podržte tlačítko [-/MEM] pro smazání maximální a minimální hodnoty. Při mazání se bude MAX nebo MIN hodnota zobrazovat jako -- a po 1 sekundě se změní na aktuální hodnotu.



- Když teplota nepřetržitě roste a přesáhne 1 °C nebo $1,8$ °F, zobrazí se symbol trendu teploty „“.
- Když kumulativní hodnota nárůstu nebo poklesu teploty během 1 hodiny nepřekročí 1 °C nebo $1,8$ °F, zobrazí se symbol „“.
- Když kumulativní hodnota teploty poklesne o více než 1 °C nebo $1,8$ °F, zobrazí se symbol trendu teploty „“.
- Když kumulativní hodnota vlhkosti nepřetržitě roste a překročí 5 % RH, zobrazí se symbol trendu teploty „“.
- Když kumulativní hodnota nárůstu nebo poklesu vlhkosti během 1 hodiny nepřekročí 5 % RH, zobrazí se symbol trendu „“.
- Když kumulativní hodnota vlhkosti nepřetržitě klesá a překročí 5 % RH, zobrazí se symbol trendu „“.

FUNKCE ZOBRAZENÍ PŘEDPOVĚDI POČASÍ

- Účelem předpovědi počasí je odhadnout povětrnostní podmínky v dalších 12 hodinách na základě minulých a aktuálních změn atmosférického tlaku. Je k dispozici 6 typů zobrazení počasí; předpověď počasí se počítá každých 6 hodin. Zobrazení je uvedeno na následujícím obrázku.

IKONA POČASÍ						
Popis	Slunečno	Částečně zataženo	Zataženo	Děšť	Bouřka	Sněžení






FUNKCE PŘÍJMU SIGNÁLU RF

- Po zapnutí napájení, zapnutí nebo resetování hlavní jednotky nebo vynucení příjmu ukončete po přijetí signálu ze všech tří kanálů ihned příjem a nečekejte 3 minuty na jeho ukončení. Pokud se během dlouhého 3 minutového příjmu objeví kanál, jehož signál se nepodařilo úspěšně přijat, bude ikona příjmu signálu RF i nadále blikat. Během dlouhodobého příjmu bude symbol signálu RF „“ blikat s frekvencí 1 Hz. Po úspěšném příjmu signálu RF vypnete režim příjmu signálu RF; po příjmu signálu se bude dlouho zobrazovat symbol „“.
- Pokud přijímač během 3 minut přijme pouze 1 nebo 2 kanály, přestane se kanál, u kterého se nepodařilo přijmout signál, automaticky otevírat pro budoucí příjem a budou přijímány pouze kanály, které byly spárovány a zaregistrovány. Tento stav bude trvat tak dlouho, dokud neprovedete opětovné zapnutí, resetování nebo ruční vynucení párování pro příjem všech kanálů.
- Kanál, u kterého přijímač déle než 1 hodinu nepřetržitě ztrácel kódy, nemůže po automatickém zapnutí dlouhého 3minutového příjmu smazat ID. Toto ID lze smazat pouze tehdy, když je provedeno opětovné zapnutí, resetování nebo ruční vynucení párování a registrace pro příjem signálu RF. Poznámka: Při ručním mazání ID bude smazán pouze zobrazený kanál.
- Po 1 hodině výpadků kódu RF zapněte na 3 minuty příjem signálu RF. Pokud není signál stále přijímán, zobrazí se -- a nelze zobrazit originální data; po uplynutí 3 minut se pokračuje v příjmu podle časování originálního kanálu. Pokud nebyl signál přijat, každou hodinu po příjmu signálu se na 3 minuty aktivuje RF pro příjem informací kanálu s originálním ID.

FUNKCE PŘÍJMU SIGNÁLU RCC

Po zapnutí a dlouhém 3minutovém příjmu signálu RF se hlavní jednotka automaticky nepřepne do režimu dlouhého příjmu signálu RCC. Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko [+ /RCC] pro aktivaci režimu ručního příjmu signálu RCC a pak stiskněte tlačítko [+ /RCC] pro zastavení příjmu signálu RCC.

Doba příjmu: 7 minut

Zobrazí se symbol RCC trojúhelníku „“ blikající s frekvencí 1 Hz. Pokud se během procesu příjmu signálu RCC objeví platný signál, symbol RCC trojúhelníku „“ přestane blikat. Zobrazí se symbol vlny signálu RCC „“ blikající s frekvencí 1 Hz. Pokud je během platného příjmu signál náhle přerušeno, symbol vlny signálu RCC „“ zhasne a zobrazí se blikající symbol RCC trojúhelníku „“, který bude blikat až do okamžiku opětovného přijetí platného signálu. Pak se obnoví předchozí režim zobrazení příjmu platného signálu.

Funkce automatického příjmu signálu RCC: Bez ohledu na to, zda je či není přijímán signál RCC, příjem signálu RCC se automaticky spustí každé ráno v časech 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Při postupném příjmu v 5 časech proběhne příjem v časech 1:00, 2:00 a 3:00; pokud není příjem v čase 3:00 úspěšný, příjem signálu se postupně aktivuje, dokud neproběhne 1 úspěšný příjem. V případě úspěchu se dalších pět příjmů neprovede. Bez ohledu na úspěšnost či neúspěšnost příjmu se přístroj přepne opět do režimu cyklického příjmu signálu RCC v 1:00 ráno následujícího dne.

DALŠÍ FUNKCE

- Napájení: Baterie AA × 3; 4,5 V
- Čas lze nastavit v rozsahu od 1. ledna 2000 do 31. prosince 2099

15 JAZYKŮ PRO ZOBRAZENÍ DNŮ V TÝDNU

Týden Jazyk	Země	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Angličtina	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Němčina	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Francouzština	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Španělština	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIÉ	SAB	DOM
Italština	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Portugalština	POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Holandština	DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Dánština	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Norština	NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Švédština	SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Polština	POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
Finština	FIN	MAN	TII	KES	TOR	PER	LAU	SUN
Čeština	CZE	PON	UTE	STR	ČTV	PAT	SOB	NED
Maďarština	HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Ruština	RUS	NOH	BTO	ČPE	ČET	ČAT	ČYB	BOC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona předpovědi počasí (Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, Déšť, Bouřka, Sníh)
Předpověď na 12–24 hodin založená na změně tlaku a teploty vzduchu
Zobrazení vnitřní teploty a vlhkosti s indikátorem pohody a trendu
Zobrazení venkovní teploty a vlhkosti s indikátorem trendu
Hodiny řízené rádiovým signálem DCF77 (možné ruční nastavení)
Digitální čas, datum a den v týdnu, fáze měsíce
Indikace úrovně pohody (5 úrovní)
Výstraha před nebezpečím tvorby plísni (3 úrovně)
Funkce výstrahy před vysokou/nízkou venkovní teplotou
Výstraha před námrazou pro venkovní kanál
Max./min. záznamy v paměti (24 h)
Duální budík, funkce opakovaného buzení
Rozsah vnitřní teploty: -10 °C až +50 °C
Rozsah venkovní teploty: -40 °C až +70 °C
Rozsah vnitřní a venkovní vlhkosti: 20% až 95% RH
Volitelný formát času 12/24 hodin
Zobrazení teploty s volbou °C / °F
Umístění na stůl nebo na stěnu
Indikátory vybitých baterií (pro hlavní jednotku a venkovní snímač)
Podpora až 3 snímačů
Automatické cyklické zobrazení naměřených dat ze všech tří venkovních snímačů
1 snímač součástí příslušenství (SWS TH3600-4500-4900)
Přenos mezi hlavní jednotkou a snímačem až do vzdálenosti 80 m (v otevřeném prostoru)
Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz
Napájení stanice: 3× baterie 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)
Napájení snímače: 2× baterie 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)
Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 215 × 113 × 20 mm
Hmotnost hlavní jednotky: 240 g

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odnesete obalový materiál do sběrného dvora k recyklaci.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktu, příslušenství nebo obalu znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech EU nebo v jiných evropských zemích můžete vrátit při zakoupení ekvivalentního nového produktu starý produkt místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. Za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu vám může být ze zákona udělena pokuta.

Pro firmy v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Požádejte o informace týkající se správné likvidace tohoto produktu místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt vyhovuje požadavkům EU.

FAST ČR, a. s. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 3600 vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení EU o shodě najdete na webové stránce: www.sencor.cz

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění, a vyhrazuujeme si právo provádět takové změny.

Originální verze je česká.

Výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika

Autorizovaná servisní střediska: Podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích najdete na adrese www.sencor.com.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servísem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Distributor:

FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany

Servisní středisko:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.

FUNKCIA

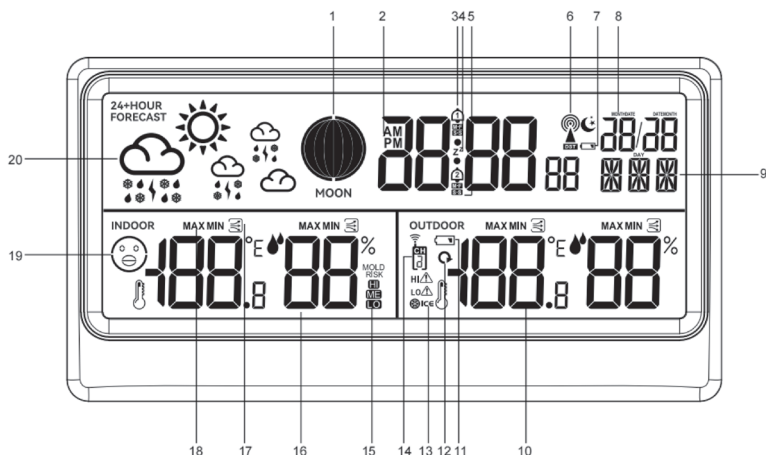
- 6 tlačidiel: [SET] (Nastavenie) [ALERT/ALARM] (Výstraha/Budík) [+ /RCC] (+ / Rádiom riadené hodiny) [-/MEM] (-/Pamät) [CH] (Kanál) [SNZ] (Opakované budenie)
- Funkcia prijímu časového signálu DCF
- Zobrazenie kalendára
- Voliteľné zobrazenie 12/24 hodín
- Zobrazenie dní v týždni v 15 jazykoch
- Duálny budík a funkcia opakovaného budenia (nastaviteľný čas opakovaného budenia)
- 12 úrovní fázy mesiaca
- Rozsah zobrazenia VNÚTORNEJ teploty: -9,9 °C – +50 °C, +13,9 °F – +122 °F
- Rozsah zobrazenia VNÚTORNEJ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Rozsah zobrazenia VONKAJŠEJ teploty: -40 °C – +70 °C, -40 °F – +158 °F
- Rozsah zobrazenia VONKAJŠEJ vlhkosti: 20 % RH – 95 % RH
- Podpora až 3 snímačov (1 súčasťou príslušenstva)
- Výstraha pre horný limit a dolný limit VONKAJŠEJ teploty (nezávislé nastavenie).
- Funkcia zobrazenia varovania pred námrazou.
- Zobrazenie trendu teploty a vlhkosti.
- Záznam maximálnej a minimálnej VNÚTORNEJ a VONKAJŠEJ teploty a vlhkosti (záznamy je možné ručne vymazať).
- 5 úrovní zobrazenia indikátora pohody
- 3 úrovne zobrazenia varovania pred nebezpečenstvom tvorby plesní
- 6 typov predpovedi počasia: snežno, oblačno, zamračené, dážď, búrka, sneženie (predpoveď podľa tlaku vzduchu)

ZAPNUTIE ALEBO RESETOVANIE

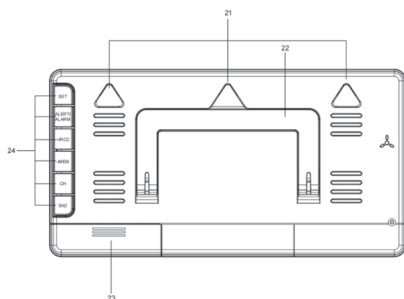
Po zapnutí alebo resetovaní sa na LCD displeji na 3 sekundy zobrazia všetky symboly a súčasne prístroj 3-krát pípe. Po 1 sekunde so zapnutým podsvietením sa prístroj prepne do štandardného režimu zobrazenia vnútornej teploty a relatívnej vlhkosti, a automaticky sa aktivuje 3-minútový režim dlhého prijímu signálu RF pre VONKAJŠIU teplotu a vlhkosť.

OPIS

HLAVNÁ JEDNOTKA

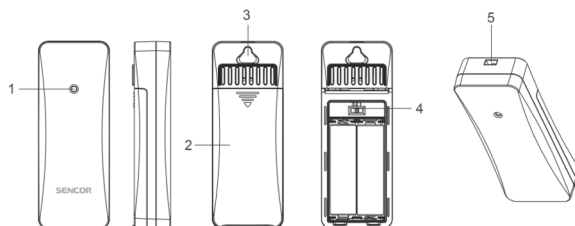


1. Fázy mesiaca
2. Čas
3. Budík
4. Opakované budenie
5. Dni budíka
6. Ikona RCC (rádiom riadené hodiny)
7. Indikátor vybitých batérií (hlavná jednotka)
8. Deň/Mesiac
9. Deň v týždni
10. Vonkajšia teplota a vlhkosť
11. Indikátor vybitých batérií (snímač)
12. Cyklické zobrazenie 3 kanálov
13. Výstraha pred námrazou pre vonkajší kanál
14. Vonkajší kanál
15. Výstraha pred nebezpečenstvom tvorby plesní
16. Vnútorná teplota a vlhkosť
17. Trend teploty a vlhkosti
18. Záznam max. a min. teploty a vlhkosti
19. Indikátor pohody
20. Predpoveď počasia



21. Otvory na zavesenie
22. Stojan
23. Kryt priestoru na batérie
24. Tlačidlá: SET (Nastavenie), ALERT/ALARM (Výstraha/Budík), +/RCC (+ / Rádiom riadené hodiny), -/MEM (-/Pamäť), CH (Kanál), SNZ (Opakované budenie)

SNÍMAČ



1. LED indikátor
2. Priestor na batérie
3. Otvor na zavesenie
4. Prepínač kanálov
5. Otvor na zavesenie na šnúru

FUNKCIE TLAČIDIEL

- V štandardnom režime dlho stlačte tlačidlo [SET] na aktiváciu režimu nastavenia času.
- V režime nastavenia času raz stlačte tlačidlo [SET] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu režimu zobrazenia času budíka a teplotnej výstrahy.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu nastavenia budíka a teplotnej výstrahy.
- V režime nastavenia času budíka a teplotnej výstrahy raz stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [+ /RCC] na prepnutie jednotky teploty.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [+ /RCC] na ručnú aktiváciu príjmu signálu RCC, a počas príjmu znovu stlačte tlačidlo [+ /RCC] na ukončenie príjmu signálu RCC.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [- /MEM] na zobrazenie záznamov maximálnych a minimálnych hodnôt teploty a vlhkosti.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [- /MEM] na vymazanie záznamu maximálnych a minimálnych hodnôt teploty a vlhkosti.
- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [CH] na prepnutiu kanálu.
- V štandardnom režime dlho stlačte tlačidlo [CH] na aktiváciu režimu dlhého príjmu signálu RF.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [+ /RCC] na posun položky nastavenia o jeden krok dopredu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dopredu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [- /MEM] na posun položky nastavenia o jeden krok dozadu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dozadu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- Keď zvoní budík, stlačte akékoľvek tlačidlo na zastavenie budíka alebo stlačte tlačidlo [SNZ] na aktiváciu režimu opakovaného budenia, v ktorom sa budenie odloží o 5 minút.




NASTAVENIE ČASU

- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [SET] na aktiváciu režimu nastavenia času, v ktorom bude nastavovaná položka blikať, zatiaľ čo ostatné položky budú skryté.
- V režime nastavenia času raz stlačte tlačidlo [SET] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- Poradie nastavovania:
RCC ON/OFF (Zapnutie/vypnutie rádiom riadených hodín, zvolené ON) → DST ON/OFF (Zapnutie/vypnutie letného času) → časové pásmo → formát času → hodiny → minúty → formát dátumu → rok → mesiac → deň → jazyk na zobrazenie dní v týždni → nastavenie počasia → ukončiť
Alebo RCC ON/OFF (Zapnutie/vypnutie rádiom riadených hodín, zvolené OFF) → formát času → hodiny → minúty → formát dátumu → rok → mesiac → deň → jazyk na zobrazenie dní v týždni → nastavenie počasia → ukončiť

Poznámka: Ak ste zvolili RCC-OFF, príjem signálu RCC sa trvale vypne a tento stav potrvá tak dlho, kým zariadenie nevypnete a nezapnete, alebo kým znovu nenastavíte RCC na ON (Zapnuté).

NASTAVENIE BUDÍKA A NASTAVENIE TEPLOTNEJ VÝSTRAHY

- V štandardnom režime raz stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu režimu kontroly času budíka a teplotnej výstrahy.
- Poradie kontroly: režim budíka 1 → režim budíka 2 → režim výstrahy pre horný limit → režim výstrahy pre dolný limit → späť do štandardného režimu zobrazenia času.
- V režime kontroly raz stlačte tlačidlo [+ /RCC] alebo [- /MEM] na zapnutie/vypnutie budíka alebo teplotnej výstrahy.

- Ak v režime kontroly 8 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, automaticky sa obnoví režim zobrazenia času.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [ALERT/ALARM] na aktiváciu režimu nastavenia času budíka teplotnej výstrahy – nastavované položky budú blikať s frekvenciou 1 Hz
- V režime nastavenie stlačte tlačidlo [ALERT/ALARM] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- Poradie nastavovania: Hodiny (Budík 1) → Minúty (Budík 1) → Perióda budíka (Budík 1) → Čas opakovaného budenia (Budík 1) → Hodiny (Budík 2) → Minúty (Budík 2) → Perióda budíka (Budík 2) → Čas opakovaného budenia (Budík 2) → Výstraha na najvyššiu teplotu pre snímač → Výstraha na najnižšiu teplotu pre snímač → ukončiť.
- Pri nastavovaní funkcie dní budíka v režime nastavenie budíka je možné nastaviť opakovanie voľbou z 3 možností:
 -  (Pondelok – Piatok)
 -  (Sobota – Nedeľa)
 -  (Pondelok – Nedeľa)
- Nastavenie času opakovaného budenia. Východisková čas opakovaného budenia je 5 minút; je možné ju zmeniť na hodnotu v rozsahu 5 – 60 minút. Pri nastavení na OFF (Vypnuté) nebude funkcia opakovaného budenia k dispozícii.
- Po aktivácii nastavenia horného alebo dolného limitu teploty sa hodnota teploty v poli OUTDOOR (Vonkajšia) stane nastavovanou hodnotou horného alebo dolného limitu, bude blikať, a súčasne sa zobrazí symbol horného „HI ▲“ alebo dolného limitu „LO ▼“ a blikanie sa posúva na indikáciu nastavovania výstrahy pre horný limit alebo dolný limit.
- V režime nastavenie horného alebo dolného limitu teploty stlačte tlačidlo [CH] na prepnutie vonkajšieho (OUTDOOR) kanálu; hodnota nastavenia teploty pre jednotlivé kanály je odlišná, takže sa musíte prepnúť na stípec kanálu a potom stlačením tlačidla [+RCC] alebo [-MEM] zmeniť nastavenie.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [+RCC] na posun položky nastavenia o jeden krok dopredu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dopredu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V režime nastavenie raz stlačte tlačidlo [-MEM] na posun položky nastavenia o jeden krok dozadu; dlho stlačte toto tlačidlo na posun dozadu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- Ak v režime nastavenie nevykonáte v priebehu 20 sekúnd žiadnu operáciu, nastavenie sa uloží a režim sa ukončí.

FUNKCIA BUDÍKA

- Čas budenia: 2 minúty,
- Spôsob budenia: 0 – 10 sekúnd: Jedno pípnutie za sekundu
10 – 20 sekúnd: Dve pípnutia za sekundu
21 – 30 sekúnd: Tri pípnutia za sekundu
31 – 120 sekúnd: nepretržité pípanie
- Keď budík zvoní, stlačte akékoľvek tlačidlo na zastavenie budíka alebo stlačte tlačidlo [SNZ] na zastavenie budíka a aktiváciu opakovaného budenia s neobmedzeným počtom opakovaní opakovaného budenia.
- Keď budík zvoní, raz stlačte tlačidlo [SNZ] na odloženie budenia alebo stlačte iné tlačidlo na ukončenie budenia.

FUNKCIA ZOBRAZENIA VNÚTORNEJ/VONKAJŠEJ TEPLoty

- Rozsah vonkajšej teploty: -40 °C – 70 °C/-40 °F – 158 °F; pri teplote vyššej než 70 °C/158 °F sa zobrazí HH.H, pri teplote nižšej než -40 °C/-40 °F sa zobrazí LL.L0.

- Rozsah vnútornej teploty: -9,9 °C – 50 °C / 14,2 °F – 122 °F; pri teplote vyššej než 50 °C/122 °F sa zobrazí HH.H, pri teplote nižšej než -9,9 °C/14,2 °F sa zobrazí LL.L.
- Rozsah detekcie vnútornej/vonkajšej vlhkosti: 20 % až 95 %; pri hodnote vyššej než 95 % sa zobrazí 95 %; pri hodnote nižšej než 20 % sa zobrazí 20 %.

FUNKCIA INDIKÁCIE VNÚTORNEJ ÚROVNE POHODY

- Index pohody je závislý od teploty a relatívnej vlhkosti



FUNKCIA VAROVANIA PRED NEBEZPEČENSTVOM TVORBY PLESNÍ

- Sú k dispozícii 3 úrovne varovania pred nebezpečenstvom tvorby plesní: LO (Nízke), ME (Stredné) a HI (Vysoké); pri úrovni varovania LO alebo ME tento symbol vždy svieti; pri vysokej úrovni symbol „HI“ bliká.



Rozsah teplôt	Žiadne nebezpečenstvo	Nízke nebezpečenstvo	Stredné nebezpečenstvo	Vysoké nebezpečenstvo
zobrazenie	žiadne zobrazenie	Zobrazenie LO neblinká	Zobrazenie ME neblinká	Zobrazenie HI bliká raz za sekundu
<11,0 °C	Akákoľvek hodnota vlhkosti			
11,0 °C – 25,9 °C	Vlhkosť ≤ 48	49 ≤ vlhkosť ≤ 78	79 ≤ Vlhkosť	
26,0 °C – 30,9 °C		Vlhkosť = 78	79 ≤ Vlhkosť ≤ 87	88 ≤ Vlhkosť
31,0 °C – 40,9 °C		Vlhkosť = 48	49 ≤ Vlhkosť ≤ 87	88 ≤ Vlhkosť
≥ 41,0 °C	Akákoľvek hodnota vlhkosti			

FUNKCIA ZOBRAZENIA FÁZY MESIACA



- Pole MOON PHASE zobrazuje úroveň fázy mesiaca, ktorá je rozdelená do 12 úrovní tak, ako je uvedené na nasledujúcom obrázku.



FUNKCIA VÝSTRAHY PRE VONKAJŠIU TEPLOTU

- Ak po aktivácii funkcie výstrahy pre veľmi vysokú teplotu prekročí detegovaná teplota limit pre veľmi vysokú teplotu, prístroj trikrát pípne a na obrazovke začne súčasne blikať príslušný symbol „HI “. Po každej aktualizácii teplotných dát, ak bude stále prekročený limit, prístroj znovu raz pípne.
- Ak po aktivácii funkcie výstrahy pre veľmi nízku teplotu prekročí detegovaná teplota limit pre veľmi nízku teplotu, prístroj trikrát pípne a na obrazovke začne súčasne blikať príslušný symbol „LO “. Po každej aktualizácii teplotných dát, ak bude stále prekročený limit, prístroj znovu raz pípne. Ak v tomto režime teplotnej výstrahy stlačíte akékoľvek tlačidlo, pri ďalšej aktualizácii teplotných dát sa pípnutie neozve, avšak príslušný symbol výstrahy bude stále blikať.







FUNKCIA VÝSTRAHY PRED NÁMRAZOU

- Keď je VONKAJŠIA teplota v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C alebo $+30,2^{\circ}\text{F} - +37,2$ °F, bude symbol výstrahy pred námrazou „“ nepretržite blikať. Tento symbol sa nezobrazí len vtedy, keď hodnota detegovanej teploty nie je v rozsahu teplôt výstrahy pred námrazou.
- Keď je vonkajšia teplota pre aktuálny RF kanál v rozsahu $-1,0 - +2,9$ °C alebo $+30,2$ °F – $+37,2$ °F, bude symbol námrazy a sneženia „“ blikať.

Poznámky: Funkciu výstrahy pred námrazou nie je nutné zapínať, zobrazí sa po dosiahnutí danej teploty na príslušnom kanáli; na zobrazenie výstrahy na ostatných kanáloch je nutné prepnúť na zobrazenie týchto kanálov.







ZÁZNAMY MAX/MIN TEPLoty A VLHKOSTI, A FUNKCIA TRENDU RASTU ALEBO POKLESU TEPLoty A VLHKOSTI

V režime kontroly MAX alebo MIN hodnoty stlačte a minimálne 2 sekundy podržte tlačidlo [-/MEM] na vymazanie maximálnej a minimálnej hodnoty. Pri vymazaní sa bude MAX alebo MIN hodnota zobrazovať ako -- a po 1 sekunde sa zmení na aktuálnu hodnotu.



- Keď teplota nepretržite rastie a presiahne 1 °C alebo $1,8$ °F, zobrazí sa symbol trendu teploty „“.
- Keď kumulatívna hodnota nárastu alebo poklesu teploty počas 1 hodiny neprekročí 1 °C alebo $1,8$ °F, zobrazí sa symbol „“.
- Keď kumulatívna hodnota teploty poklesne o viac ako 1 °C alebo $1,8$ °F, zobrazí sa symbol trendu teploty „“.
- Keď kumulatívna hodnota vlhkosti nepretržite rastie a prekročí 5 % RH, zobrazí sa symbol trendu vlhkosti „“.
- Keď kumulatívna hodnota nárastu alebo poklesu vlhkosti počas 1 hodiny neprekročí 5 % RH, zobrazí sa symbol trendu „“.
- Keď kumulatívna hodnota vlhkosti nepretržite klesá a prekročí 5 % RH, zobrazí sa symbol trendu „“.

FUNKCIA ZOBRAZENIA PREDPOVEDE POČASIA

- Účelom predpovede počasia je odhadnúť poveternostné podmienky v ďalších 12 hodinách na základe minulých a aktuálnych zmien atmosférického tlaku. Je k dispozícii 6 typov zobrazenia počasia; predpoveď počasia sa počíta každých 6 hodín. Zobrazenie je uvedené na nasledujúcom obrázku.

IKONA POČASIA						
Popis	Slnečno	Čiastočne zatiahnuté	Zamračené	Dážď	Búrka	Sneženie






FUNKCIA PRÍJMU SIGNÁLU RF

- Po zapnutí napájania, zapnutí alebo resetovaní hlavnej jednotky alebo vynútení príjmu ukončíte po prijatí signálu zo všetkých troch kanálov ihneď príjem a nečakajte 3 minúty na jeho ukončenie. Ak sa počas dlhého 3 minútového príjmu objaví kanál, ktorého signál sa nepodarilo úspešne prijať, bude ikona príjmu signálu RF aj naďalej blikať. Počas dlhodobého príjmu bude symbol signálu RF „“ blikať s frekvenciou 1 Hz. Po úspešnom prijíme signálu RF vypnite režim príjmu signálu RF; po prijíme signálu sa bude dlho zobrazovať symbol „“.
- Ak prijímač v priebehu 3 minút prijme len 1 alebo 2 kanály, prestane sa kanál, na ktorom sa nepodarilo prijať signál, automaticky otvárať pre budúci príjem a budú sa prijímať len kanály, ktoré boli spárované a zaregistrované. Tento stav bude trvať tak dlho, kým nevykonáte opätovné zapnutie, resetovanie alebo ručné vynútenie párovania na príjem všetkých kanálov.
- Kanál, na ktorom prijímač dlhšie než 1 hodinu nepretržite strácal kódy, nemôže po automatickom zapnutí dlhého 3-minútového príjmu vymazať ID. Toto ID je možné vymazať len vtedy, keď sa vykoná opätovné zapnutie, resetovanie alebo ručné vynútenie párovania a registrácie na príjem signálu RF. Poznámka: Pri ručnom vymazaní ID sa vymaže len zobrazený kanál.
- Po 1 hodine výpadkov kódu RF zapnite na 3 minúty príjem signálu RF. Ak sa signál stále neprijíma, zobrazí sa -- a nie je možné zobraziť originálne dáta; po uplynutí 3 minút sa pokračuje v prijíme podľa časovania originálneho kanálu. Ak sa signál neprijal, každú hodinu po prijíme signálu sa na 3 minúty aktivuje RF na príjem informácií kanálu s originálnym ID.

FUNKCIA PRÍJMU SIGNÁLU RCC

Po zapnutí a dlhom 3-minútovom prijíme signálu RF sa hlavná jednotka automaticky neprepne do režimu dlhého príjmu signálu RCC. V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [+]/RCC na aktiváciu režimu ručného príjmu signálu RCC a potom stlačte tlačidlo [+]/RCC na zastavenie príjmu signálu RCC.

Čas príjmu: 7 minút

Zobrazí sa symbol RCC trojuholníka „“ blikajúci s frekvenciou 1 Hz. Ak sa počas procesu príjmu signálu RCC objaví platný signál, symbol RCC trojuholníka „“ prestane blikať. Zobrazí sa symbol vlny signálu RCC „“ blikajúci s frekvenciou 1 Hz. Ak sa počas platného príjmu signál náhle preruší, symbol vlny signálu RCC „“ zhasne a zobrazí sa blikajúci symbol RCC trojuholníka „“, ktorý bude blikať až do okamihu opätovného prijatia platného signálu. Potom sa obnoví predchádzajúci režim zobrazenia príjmu platného signálu.

Funkcia automatického príjmu signálu RCC: Bez ohľadu na to, či sa prijíma alebo neprijíma signál RCC, príjem signálu RCC sa automaticky spustí každé ráno v časoch 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Pri postupnom prijíme v 5 časoch prebehne príjem v časoch 1:00, 2:00 a 3:00; ak príjem v čase 3:00 nie je úspešný, príjem signálu sa postupne aktivuje, kým neprebehne 1 úspešný príjem. V prípade úspechu sa ďalších päť príjmov nevykoná. Bez ohľadu na úspešnosť či neúspešnosť príjmu sa prístroj opäť prepne do režimu cyklického príjmu signálu RCC v 1:00 ráno nasledujúceho dňa.

ĎALŠIE FUNKCIE

- Napájanie: Batérie AA × 3; 4,5 V
- Čas je možné nastaviť v rozsahu od 1. januára 2000 do 31. decembra 2099.

15 JAZYKOV NA ZOBRAZENIE DNÍ V TÝŽDNI

Týždeň Jazyk	Krajina	Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Sobota	Nedeľa
Angličtina	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Nemčina	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Francúzština	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Španielčina	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
Taliančina	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Portugalčina	POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Holandčina	DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Dánčina	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Nórčina	NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Švédčina	SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Poľština	POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
Fínčina	FIN	MAN	TII	KES	TOR	PER	LAU	SUN
Čeština	CZE	PON	UTE	STR	ČTV	PAT	SOB	NED
Maďarčina	HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Ruština	RUS	NOH	BTO	ČPE	ČET	ČAT	ČYB	BOC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona predpovede počasia (Slniečno, Čiastočne zatiahnuté, Zatiahnuté, Dážď, Búrka, Sneh)

Predpoveď na 12 – 24 hodín založená na zmene tlaku a teploty vzduchu

Zobrazenie vnútornej teploty a vlhkosti s indikátorom pohody a trendu

Zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti s indikátorom trendu

Hodiny riadené rádiovým signálom DCF77 (možné ručné nastavenie)

Digitálny čas, dátum a deň v týždni, fázy mesiaca

Indikácia úrovne pohody (5 úrovní)

Výstraha pred nebezpečenstvom tvorby plesní (3 úrovne)

Funkcia výstrahy pred vysokou/nízkou vonkajšou teplotou

Výstraha pred námrazou pre vonkajší kanál

Max./min. záznamy v pamäti (24 h)

Duálny budík, funkcia opakovaného budenia

Rozsah vnútornej teploty: -10 °C až +50 °C

Rozsah vonkajšej teploty: -40 °C až +70 °C

Rozsah vnútornej a vonkajšej vlhkosti: 20 % až 95 % RH

Voliteľný formát času 12/24 hodín

Zobrazenie teploty s voľbou °C/°F

Umiestnenie na stôl alebo na stenu

Indikátory vybitých batérií (pre hlavnú jednotku a vonkajší snímač)

Podpora až 3 snímačov

Automatické cyklické zobrazenie nameraných dát zo všetkých troch vonkajších snímačov

1 snímač súčasťou príslušenstva (SWS TH3600-4500-4900)

Prenos medzi hlavnou jednotkou a snímačom až do vzdialenosti 80 m (v otvorenom priestore)

Prenosová frekvencia snímača: 433,92 MHz

Napájacia stanica: 3× batéria 1,5 V typu AA (batérie nie sú súčasťou príslušenstva)

Napájanie snímača: 2× batéria 1,5 V typu AA (batérie nie sú súčasťou príslušenstva)

Rozmery hlavnej jednotky: (š/v/h) 215 × 113 × 20 mm

Hmotnosť hlavnej jednotky: 240 g

POKYNY A INFORMÁCIE K LIKVIDÁCII VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Odnesť obalový materiál do zberného dvora na recykláciu.

LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produkte, príslušenstve alebo obale znamená, že sa s produktom nesmie zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátoch EÚ alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť pri kúpe ekvivalentného nového produktu starý produkt miestnemu predajcovi. Správnou likvidáciou tohto produktu pomáhate chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberný dvor. Za nesprávnu likvidáciu tohto typu odpadu vám môže byť zo zákona udelená pokuta.

Pre firmy v krajinách Európskej Únie

Ak chcete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, vyžiadajte si potrebné informácie od vášho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v krajinách mimo Európskej Únie

Požiadajte miestne úrady alebo vášho predajcu o informácie týkajúce sa správnej likvidácie tohto produktu.



Tento produkt vyhovuje požiadavkám EÚ.

FAST ČR, a. s., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 3600 vyhovuje Smernici 2014/53/EÚ. Kompletnú verziu vyhlásenia EÚ o zhode nájdete na webovej stránke: www.sencor.cz

Text, dizajn a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo vykonávať takéto zmeny.

Originálna verzia je česká.

Výrobca: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika

Autorizované servisné strediská: Podrobné informácie o autorizovaných servisných strediskách nájdete na adrese www.sencor.com.

SENCOR®

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamácií spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamácií nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa neshoduje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Adresa výrobcu:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic

Distribútor:

FAST PLUS a.s., Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava, tel: 249 105 890

Servisné stredisko:

FAST PLUS, a.s., Šášovské Podhradie – Píla 214, 965 01 Žiar nad Hronom,
tel: +421 249 105 853, e-mail: servis@fastplus.sk

Pôvodná verzia príručky je v češtine, ostatné jazykové verzie sú príslušné preklady.

FUNKCIÓK

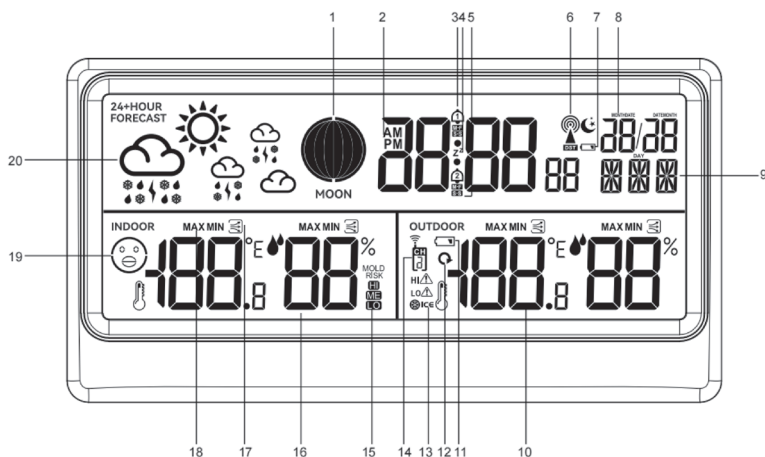
- 6 gomb: [SET] (Beállítások) [ALERT/ALARM] (Figyelmeztetés/Ébresztés) [+ /RCC] (+ / Rádióvezérelt óra) [-/MEM] (-/Memória) [CH] (Csatorna) [SNZ] (Ismételt ébresztés)
- DCF időjel vétele funkció
- Naptár megjelenítése
- 12 vagy 24 órás időmegjelenítés
- A hét napjainak megjelenítése 15 nyelven
- Dupla ébresztőóra és ismételt ébresztés funkció (az ismételt ébresztés időtartama beállítható)
- 12 holdfázis
- BELSŐ hőmérséklet megjelenítési tartománya: -9,9 °C – +50 °C, +13,9 °F – +122 °F
- BELSŐ páratartalom megjelenítési tartománya: 20 % RH – 95 % RH
- KÜLSŐ hőmérséklet megjelenítési tartománya: -40 °C – +70 °C, -40 °F – +158 °F
- KÜLSŐ páratartalom megjelenítési tartománya: 20 % RH – 95 % RH
- Akár 3 érzékelő támogatása (1 tartozék)
- Figyelmeztetés a KÜLSŐ hőmérséklet alsó és felső határértékére (független beállítások).
- Figyelmeztetés fagyra.
- A hőmérséklet és a páratartalom tendenciájának megjelenítése.
- A minimális és maximális BELSŐ és KÜLSŐ hőmérséklet és páratartalom mentése (a mentett adatokat manuálisan törölheti).
- A kényelmi szint 5 fokozatú megjelenítése
- A penészképződésre történő 3 fokozatú figyelmeztetés megjelenítése
- 6-féle időjárás előrejelzés: napos, felhős, borult, eső, vihar, havazás (a légnyomáson alapuló előrejelzés)

BEKAPCSOLÁS VAGY ÚJRAINDÍTÁS

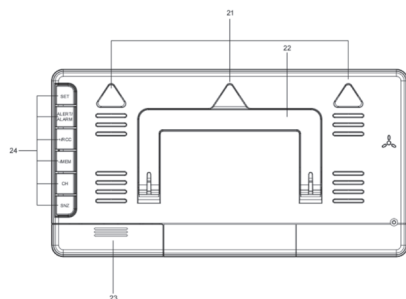
A bekapcsolást vagy újraindítást követően az LCD-kijelzőn 3 másodpercre az összes gomb kigyullad, a készülék pedig hármat sípol. 1 másodperc bekapcsolt háttérvilágítás után a műszer normál üzemmódba kapcsol, megjelenítve a beltéri hőmérsékletet és relatív páratartalmat, és automatikusan aktiválja a 3 perces RF jelvételei üzemmódot a KÜLSŐ hőmérséklet és páratartalom adatainak vételéhez.

LEÍRÁS

FŐEGYSÉG

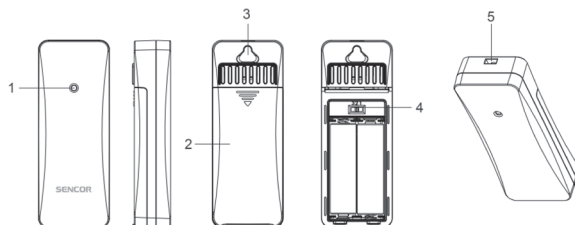


1. Holdfázisok
2. Idő
3. Ébresztőóra
4. Ismételt ébresztés
5. Ébresztési napok
6. RCC (Rádióvezérelt óra) ikon
7. A lemerült elem indikátora (főegység)
8. Nap/Hónap
9. A hét napja
10. Külső hőmérséklet és páratartalom
11. A lemerült elem indikátora (érzékelő)
12. 3 csatorna váltakozó megjelenítése
13. Külső csatornára vonatkozó fagyfigyelmeztetés
14. Külső csatorna
15. Figyelmeztetés penészképződés veszélyére
16. Belső hőmérséklet és páratartalom
17. Hőmérséklet és páratartalom alakulásának iránya
18. A hőmérséklet és páratartalom min. és max. értékek rögzítése
19. Kényelmi szint jelzője
20. Időjárás-előrejelzés



21. Nyílások a falra akasztáshoz
22. Állvány
23. Az elemtartó rekesz fedele
24. Gombok: SET (Beállítások), ALERT/ALARM (Figyelmeztetés/Ébresztés),+/RCC (+ / Rádióvezérelt óra), MEM (-/Memória), CH (Csatorna), SNZ (Ismételt ébresztés)

ÉRZÉKELŐ



1. LED-es kijelző
2. Elemtartó rekesz
3. Nyílás a falra akasztáshoz
4. Csatornaváltó
5. Nyílás zsinórra akasztáshoz

A GOMBOK FUNKCIÓJA






- Standard üzemmódban nyomja meg hosszan a [SET] gombot az időbeállítás aktiválásához
- Az időbeállítás üzemmódban nyomja meg egyszer a [SET] gombot a beállítás jóváhagyásához és a következő beállítási elemre lépéshez
- Standard üzemmódban nyomja meg egyszer az [ALERT/ALARM] gombot az ébresztési idő és a hőmérsékleti figyelmeztetés kijelzése üzemmód aktiválásához
- Standard üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva az [ALERT/ALARM] gombot az ébresztés és a hőmérsékleti figyelmeztetés beállításainak aktiválásához
- Az ébresztési idő és hőmérsékleti figyelmeztetés beállítása üzemmódban nyomja meg egyszer az [ALERT/ALARM] gombot a beállítás jóváhagyásához és a következő beállítási elemre lépéshez
- Standard üzemmódban nyomja meg a [+RCC] gombot a hőmérsékleti egységek közötti váltáshoz
- Standard üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva a [+RCC] gombot az RCC jel vételének manuális aktiválásához, és nyomja meg újra a [+RCC] gombot vétel közben az RCC jel vételének leállításához
- Standard üzemmódban nyomja meg egyszer a [-MEM] gombot a mentett maximális és minimális hőmérsékleti és páratartalom értékek megjelenítéséhez
- Standard üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva a [-MEM] gombot a mentett maximális és minimális hőmérsékleti és páratartalom értékek törléséhez
- Standard üzemmódban nyomja meg a [CH] gombot a csatornaváltáshoz
- Standard üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva a [CH] gombot a hosszú RF-jelvétele aktiválásához.
- Beállítási üzemmódban nyomja meg egyszer a [+RCC] gombot a beállítási elem egy lépéssel történő továbbléptetéséhez; ha ezt a gombot hosszan nyomva tartja, másodpercenkénti 8 lépéses sebességgel lépegethet előre.
- Beállítási módban nyomja meg egyszer a [-MEM] gombot a beállítási elem egy lépéssel történő visszaléptetéséhez; ha ezt a gombot hosszan nyomva tartja, másodpercenkénti 8 lépéses sebességgel lépegethet hátra.
- Ha szól az ébresztő, nyomja meg bármelyik gombot az ébresztés leállításához, vagy nyomja meg a [SNZ] gombot az ismételt ébresztés mód aktiválásához és az ébresztés 5 perces késleltetéséhez.

AZ IDŐ BEÁLLÍTÁSA

- Standard üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva a [SET] gombot az időbeállítási mód aktiválásához, amelyben a beállítás alatt álló elem villogni fog, míg a többi elem rejtve marad.
- Az időbeállítás üzemmódban nyomja meg egyszer a [SET] gombot a beállítás jóváhagyásához és a következő beállítási elemre lépéshez
- A beállítás sorrendje:
RCC ON/OFF (a rádióvezérelt óra be-/kikapcsolása, az ON az aktív) → DST ON/OFF (a nyári időszámítás be-/kikapcsolása) → időzóna → időformátum → óra → perc → dátumformátum → év → hónap → nap → a hét napjai megnevezésének nyelve → időjárás beállítása → befejezés
Vagy RCC ON/OFF (a rádióvezérelt óra be-/kikapcsolása, az OFF az aktív) → időformátum → óra → perc → dátumformátum → év → hónap → nap → a hét napjai megnevezésének nyelve → időjárás beállítása → befejezés

Megjegyzés: Ha az RCC-OFF beállítást választotta, az RCC jel vétele tartósan kikapcsol, és ez az állapot mindaddig fennmarad, amíg ki- és újra be nem kapcsolja a terméket, vagy amíg az RCC-t vissza nem állítja ON állásba.

AZ ÉBRESZTÉS ÉS A HŐMÉRSÉKLETI FIGYELMEZTETÉSEK BEÁLLÍTÁSA

- Standard üzemmódban nyomja meg egyszer az [ALERT/ALARM] gombot az ébresztési idő ellenőrzése és a hőmérsékleti figyelmeztetés üzemmód aktiválásához
- Ellenőrzési sorrend: 1. ébresztő üzemmód → 2. ébresztő üzemmód → figyelmeztetés felső határértékre → figyelmeztetés alsó határértékre → visszatérés a standard időmegjelenítési módba
- Ellenőrzési üzemmódban nyomja meg egyszer a [+RCC] vagy a [-MEM] gombot az ébresztőóra vagy a hőmérsékleti figyelmeztetés be-/kikapcsolásához
- Ha ellenőrzési módban 8 másodpercig nem végez semmilyen műveletet, az időmegjelenítési mód automatikusan visszatér.
- Standard üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva az [ALERT/ALARM] gombot az ébresztőóra vagy a hőmérsékleti figyelmeztetés beállításának aktiválásához – a beállított elemek 1 Hz-es frekvenciával villognak
- Beállítási üzemmódban nyomja meg az [ALERT/ALARM] gombot a beállítás eredményének jóváhagyásához és a következő beállítási elemre lépéshez
- A beállítás sorrendje: Óra (1. ébresztőóra) → Perc (1. ébresztőóra) → Ébresztési időszak (1. ébresztőóra) → Az ismételt ébresztés időtartama (1. ébresztőóra) → Óra (2. ébresztőóra) → Perc (2. ébresztőóra) → Ébresztési időszak (2. ébresztőóra) → Az ismételt ébresztés időtartama (2. ébresztőóra) → Figyelmeztetés a legmagasabb hőmérsékletre egy érzékelőn → Figyelmeztetés a legalacsonyabb hőmérsékletre egy érzékelőn → befejezés
- Az ébresztés beállítása módban az ébresztési napok beállításakor 3 ismétlődési lehetőség közül választhat:
 -  (Hétfő–Péntek)
 -  (Szombat–Vasárnap)
 -  (Hétfő–Vasárnap)
- Az ismételt ébresztés időtartamának beállítása. Az ismételt ébresztés időtartama alapértelmezetten 5 perc, ez 5 és 60 perc között módosítható.
OFF (Ki) beállítás esetén az ismételt ébresztés funkció nem áll rendelkezésre.
- A felső vagy alsó hőmérsékleti határérték beállításának aktiválása után az OUTDOOR (Külső) mezőben lévő hőmérsékleti érték a beállítás alatt lévő felső vagy alsó határértéket mutatja, villogni fog, és egyidejűleg megjelenik a felső határértéket jelző „HI ” vagy az alsó határértéket jelző „LO ” ikon, a villogás pedig elmozdul, így jelezve, hogy a felső vagy az alsó határértékre vonatkozó figyelmeztetést állítja-e be.
- A felső vagy alsó hőmérsékleti határérték beállítása módban nyomja meg a [CH] gombot a külső (OUTDOOR) csatorna átkapcsolásához; a hőmérséklet beállítási értéke az egyes csatornákhöz eltérő, ezért át kell váltania a csatorna oszlopára, majd a [+RCC] vagy a [-MEM] gombot megnyomva módosíthatja a beállítást.
- Beállítási módban nyomja meg egyszer a [+RCC] gombot a beállítási elem egy lépéssel történő továbbléptetéséhez; ha ezt a gombot hosszan nyomva tartja, másodpercenkénti 8 lépés sebességgel lépegethet előre.
- Beállítási módban nyomja meg egyszer a [-MEM] gombot a beállítási elem egy lépéssel történő visszaléptetéséhez; ha ezt a gombot hosszan nyomva tartja, másodpercenkénti 8 lépés sebességgel lépegethet hátra.
- Ha beállítási módban 20 másodpercig nem csinál semmit, a beállítás automatikusan mentésre kerül, és a beállítás befejeződik.

ÉBRESZTŐ FUNKCIÓ

- Az ébresztés időtartama: 2 perc,
- Az ébresztés módja: 0 – 10 másodperc: Egy sípolás másodpercenként
10 – 20 másodperc: Két sípolás másodpercenként
21 – 30 másodperc: Három sípolás másodpercenként
31–120 másodperc: folyamatos sípolás
- Amikor az ébresztőóra cseng, nyomja meg bármelyik gombot az ébresztőóra leállításához, vagy nyomja meg a [SNZ] gombot az ébresztés leállításához és a korlátlan alkalommal ismételt ébresztés aktiválásához.
- Ha az ébresztőóra cseng, nyomja meg egyszer a [SNZ] gombot az ébresztés elhalasztásához, vagy bármelyik másik gombot az ébresztés kikapcsolásához.

A BELSŐ/KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET MEGJELENÍTÉSE FUNKCIÓ

- Külső hőmérséklet tartománya: $-40\text{ °C} - 70\text{ °C} / -40\text{ °F} - 158\text{ °F}$; ha a hőmérséklet magasabb, mint $70\text{ °C} / 158\text{ °F}$, HH.H, $-40\text{ °C} / -40\text{ °F}$ alatti hőmérséklet esetén LL.L felirat jelenik meg.
- Belső hőmérséklet tartománya: $-9,9\text{ °C} - 50\text{ °C} / 14,2\text{ °F} - 122\text{ °F}$; ha a hőmérséklet magasabb, mint $50\text{ °C} / 122\text{ °F}$, HH.H, $-9,9\text{ °C} / 14,2\text{ °F}$ alatti hőmérséklet esetén LL.L felirat jelenik meg.
- A belső és külső páratartalom mérési tartománya: 20 % – 95 %; 95 %-nál magasabb érték esetén 95 %; 20 %-nál alacsonyabb érték esetén 20 % jelenik meg.

A BELSŐ KÉNYELMI SZINTET JELZŐ FUNKCIÓ

- A kényelmi index a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függ.



PENÉSZKÉPZŐDÉS VESZÉLYÉRE FIGYELMEZTETŐ FUNKCIÓ

- Penészképződés veszélyére három figyelmeztetési szint van: LO (Alacsony), ME (Közepes) és HI (Magas); LO vagy ME szintű figyelmeztetés esetén az adott ikon világít; ha a szint magas, a „HI” villog.

Hőmérséklet-tartomány	Nincs veszély	Alacsony veszély	Közepes veszély	Magas veszély
megjelenítés	nincs megjelenítés	A LO jel nem villog	A ME jel nem villog	A HI jel másodpercenként egyet villan
$< 11,0\text{ °C}$	Bármilyen páratartalom érték			
$11,0\text{ °C} - 25,9\text{ °C}$	Páratartalom ≤ 48	$49 \leq$ páratartalom ≤ 78	$79 \leq$ Páratartalom	
$26,0\text{ °C} - 30,9\text{ °C}$		Páratartalom = 78	$79 \leq$ Páratartalom ≤ 87	$88 \leq$ Páratartalom
$31,0\text{ °C} - 40,9\text{ °C}$		Páratartalom = 48	$49 \leq$ Páratartalom ≤ 87	$88 \leq$ Páratartalom
$\geq 41,0\text{ °C}$	Bármilyen páratartalom érték			

A HOLDFÁZIS MEGJELENÍTÉSE FUNKCIÓ

- A MOON PHASE mező a holdfázis fokozatát mutatja, ami 12 szintre van osztva az alábbi ábrán látható módon



Újhold



Növekvő holdsarló



Első negyed



Növekvő hold



Telihold



Fogyó hold





Utolsó negyed





Fogyó holdsarló

KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETRE VONATKOZÓ FIGYELMEZTETŐ FUNKCIÓ

- Ha a nagyon magas hőmérsékletre vonatkozó riasztási funkció aktiválása után az észlelt hőmérséklet meghaladja a nagyon magas hőmérsékleti határértéket, a készülék háromszor sípol, és a kijelzőn egyúttal villogni kezd a „HI ” ikon. A hőmérsékleti adatok minden frissítése után, ha az továbbra is meghaladja a határértéket, a készülék újra egyet sípol.
- Ha a nagyon alacsony hőmérsékletre vonatkozó riasztási funkció aktiválása után az észlelt hőmérséklet meghaladja a nagyon alacsony hőmérsékleti határértéket, a készülék háromszor sípol, és a kijelzőn egyúttal villogni kezd a „LO ” ikon. A hőmérsékleti adatok minden frissítése után, ha az továbbra is meghaladja a határértéket, a készülék újra egyet sípol. Ha ebben a hőmérsékleti riasztási módban bármelyik gombot megnyomja, a hőmérsékleti adatok következő frissítésekor a hangjelzés nem fog megszólalni, de a megfelelő riasztási ikon továbbra is villogni fog.

FAGYRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉS

- Ha a KÜLSŐ hőmérséklet a $-1,0 - +2,9$ °C vagy $+30,2$ °F – $+37,2$ °F tartományban van, a fagyra figyelmeztető „” ikon folyamatosan villog. Ez az ikon csak akkor nem jelenik meg, ha az érzékelt hőmérséklet nincs a fagyra vonatkozó figyelmeztetés hőmérsékleti tartományában.
- Ha az aktuális RF-csatorna külső hőmérséklete a $-1,0 - +2,9$ °C vagy $+30,2$ °F – $+37,2$ °F tartományban van, a „” jég és hó szimbólum villogni fog.

Megjegyzések: A fagyra figyelmeztető funkciót nem kell bekapcsolni, megjelenik, amikor a hőmérséklet az adott csatornán eléri a megadott hőmérsékletet; a többi csatorna esetében a figyelmeztetés megjelenítéséhez át kell kapcsolni az adott csatornák megjelenítésére.







A MAX/MIN HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM MENTÉSE, VALAMINT A HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM EMELKEDÉSI VAGY CSÖKKENÉSI TENDENCIÁJA

A MAX vagy MIN érték ellenőrzése módban nyomja meg és legalább 2 másodpercig tartsa lenyomva a [-/MEM] gombot a maximális és minimális értékek törléséhez. Törléskor a MAX vagy MIN érték -- alakban jelenik meg, és 1 másodperc múlva az aktuális értékre változik.

- Ha a hőmérséklet folyamatosan emelkedik, és meghaladja az 1 °C-ot vagy 1,8 °F-ot, a kijelzőn megjelenik a hőmérsékleti tendenciát jelző „↗” ikon.
- Ha a hőmérséklet-növekedés vagy -csökkenés összesített értéke 1 óra alatt nem lépi túl az 1 °C-t vagy 1,8 °F-t, a „↔” ikon jelenik meg.
- Ha az összesített hőmérsékleti érték 1 °C-nál vagy 1,8 °F-nál nagyobb mértékben csökken, a hőmérsékleti tendenciát jelző „↘” ikon jelenik meg.
- Ha az összesített páratartalom érték folyamatosan növekszik és meghaladja az 5% RH-t, a hőmérsékleti tendenciát jelző „↗” ikon jelenik meg.
- Ha a páratartalom-növekedés vagy -csökkenés összesített értéke 1 óra alatt nem haladja meg az 5% RH-t, a kijelzőn a „↔” tendenciát jelző ikon jelenik meg.
- Ha az összesített páratartalom értéke folyamatosan csökken és meghaladja az 5% RH-t, a kijelzőn a „↘” tendenciát jelző ikon jelenik meg.

AZ IDŐJÁRÁS-ELŐREJELZÉS MEGJELENÍTÉSE FUNKCIÓ

- Az időjárás-előrejelzés célja, hogy a légköri nyomás múltbeli és jelenlegi változásai alapján megbecsülje a következő 12 óra időjárási viszonyait. 6-féle időjárásjelzés van; az időjárás-előrejelzésének kiszámítása 6 óránként történik. A megjelenítés az alábbi ábrán látható.

IDŐJÁRÁS IKON						
Leírás	Napos	Enyhén felhős	Borult	Eső	Vihar	Havazás

AZ RF JEL VÉTELE FUNKCIÓ






- A tápellátás bekapcsolása, a főegység bekapcsolása vagy alaphelyzetbe állítása, illetve a vétel kikényszerítése után azonnal fejezze be a vételt, amint mindhárom csatornáról jelet kapott, és ne várjon 3 percig, hogy befejeződjön. Ha a hosszú, 3 perces vételi időszak alatt van olyan csatorna, amelynek a jelét nem sikerült fogadni, az RF jel vételének ikonja továbbra is villogni fog. Hosszan tartó vétel közben az RF jel „📶” ikonja 1 Hz-es frekvenciával villog. Az RF jel sikeres vétele után kapcsolja ki az RF jel vételi üzemmódot; a jel vétele után a „📶” ikon sokáig megjelenítve marad a kijelzőn.
- Ha a vevőegység 3 perc alatt csak 1 vagy 2 csatornát fogad, az a csatorna, amelyik nem kapott jelet, nem fog automatikusan megnyitni a későbbi vételnél, csak a párosított és regisztrált csatornák vételére kerül sor. Ez állapot mindaddig fennmarad, míg nem kapcsolja be, állítja alaphelyzetbe a készüléket, illetve nem kényszeríti ki kézzel az összes csatorna vételi párosítását.
- Az a csatorna, amelynek kódjait a vevőkészülék több mint 1 órán keresztül folyamatosan elveszítette, nem tudja törölni az ID-t a hosszú, 3 perces vétel automatikus bekapcsolása után. Ez az ID csak akkor törölhető, ha ismételt bekapcsolásra, alaphelyzetbe állításra vagy a párosítás és az RF jel vételéhez szükséges regisztráció kézi kikényszerítésére kerül sor. Megjegyzés: Az ID kézi törlése esetén csak a megjelenített csatorna törlődik.

- 1 óra RF kód kiesés után kapcsolja be 3 percre az RF jel vételét. Ha a jel továbbra sem érkezik, -- jelenik meg, és az eredeti adatok nem jeleníthetők meg; 3 perc elteltével a vétel az eredeti csatorna időzítése szerint folytatódik. Ha a jel vétele sikertelen, a jel vétele után minden órában 3 percre aktiválódik az RF, hogy megkapja az eredeti ID-csatorna információt.

AZ RCC JEL VÉTELE FUNKCIÓ

Miután bekapcsolta és 3 perc hosszan RF jelet fogadott, a főegység nem kapcsol át automatikusan a hosszú RCC jel vételi üzemmódba. Standard üzemmódban nyomja meg és tartsa lenyomva a [+RCC] gombot az RCC jel manuális vételének aktiválásához, majd nyomja meg újra a [+RCC] gombot az RCC jel vételének leállításához.

A vétel időtartama: 7 perc

Megjelenik az RCC háromszög ikonja „”, ami 1 Hz-es frekvenciával villog. Ha az RCC jel vétele során érvényes jel jelenik meg, az RCC háromszög ikonja „” abbahagyja a villogást. Megjelenik az RCC jel hullám ikonja „”, ami 1 Hz-es frekvenciával villog. Ha a jel vétel közben hirtelen megszakad, az RCC hullám ikonja „” kialszik, és megjelenik a villogó háromszög ikon „”, amíg ismét érvényes jel nem érkezik. Ezután visszaáll az érvényes jel korábbi vételének üzemmódja.

Az RCC jel automatikus vétele funkció függetlenül attól, hogy érkezik-e RCC jel vagy sem, az RCC jel vétele minden reggel 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 és 5:00 órákor automatikusan elindul. Fokozatos, 5 időpontban történő vétel esetén 1:00, 2:00 és 3:00 órákor kerül sor a vételre; ha a 3:00 órákor történő vétel nem sikeres, a jel vétele addig aktiválódik, míg 1 sikeres vétel nem történik. Siker esetén a további öt vételre nem kerül sor. A vétel sikerétől vagy sikertelenségétől függetlenül a készülék másnap hajnali 1:00-kor átkapcsol ciklikus RCC jelfogadási üzemmódba.

TOVÁBBI FUNKCIÓK

- Tápellátás: AA × 3 elem; 4,5 V
- Az időt 2000. január 1. és 2099. december 31. között lehet beállítani.

15 NYELV A HÉT NAPJAINAK KIJELEZÉSÉRE

Hét Nyelv	Ország	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
Angol	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Német	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Francia	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Spanyol	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIÉ	SAB	DOM
Olasz	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Portugál	POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
Holland	DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Dán	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Norvég	NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Svéd	SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
Lengyel	POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
Finn	FIN	MAN	TII	KES	TOR	PER	LAU	SUN
Cseh	CZE	PON	UTE	STR	OTV	PAT	SOB	NED
Magyar	HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Orosz	RUS	NOH	OTO	OPÉ	YET	PIAT	OTYB	BOO

MŰSZAKI ADATOK

Az időjárás-előrejelzés ikonja (Napos, Enyhén felhős, Borult, Eső, Vihar, Hó)
A légnyomás és a levegő hőmérsékletének változásán alapuló 12 – 24 órás előrejelzés
A belső hőmérséklet és páratartalom megjelenítése a kényelmi szint és a tendencia kijelzésével
A külső hőmérséklet és páratartalom megjelenítése a tendencia kijelzésével
DCF77 rádiójellel vezérelt óra (kézzel is beállítható)
Digitális idő, dátum és a hét napja, holdfázis
A kényelmi szint kijelzése (5 fokozat)
Figyelmeztetés penészképződés veszélyére (3 szint)
Figyelmeztetés magas/alacsony külső hőmérsékletre
Külső csatornára vonatkozó fagyfigyelmeztetés
Max./min. bejegyzések a memóriában (24 óra)
Dupla ébresztőóra, ismételt ébresztés funkció
Belső hőmérséklet tartománya: -10 °C – +50 °C
Külső hőmérséklet tartománya: -40 °C – +70 °C
Belső és külső páratartalom tartomány: 20% RH – 95% RH
Választható 12- vagy 24-órás időformátum
A hőmérséklet kijelzése választhatóan °C-ban vagy °F-ben
Asztalra helyezhető vagy falra szerelhető
Lemerült elem indikátora (a főegységen és a külső érzékelőn)
Akár 3 érzékelő támogatása
Mind a 3 kültéri érzékelő mérési adatainak automatikus ciklikus megjelenítése funkció
1 érzékelő a csomag része (SWS TH3600-4500-4900)
Akár 80 m-es átviteli távolság a főegység és az érzékelő között (nyílt terepen)
Az érzékelő átviteli frekvenciája: 433,92 MHz
Az állomás tápellátása: 3× 1,5 V AA típusú elem (az elemeket a csomag nem tartalmazza)
Az érzékelő tápellátása: 2× 1,5 V AA típusú elem (az elemeket a csomag nem tartalmazza)
A főegység méretei: (sz × ma × mé) 215 × 113 × 20 mm
A főegység tömege: 240 g

A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ MEGSEMISÍTÉSI UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A csomagolóanyagot vigye hulladékudvarba újrahasznosításhoz.

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



Ez a jel a terméken, annak tartozékain vagy csomagolásán azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a többi háztartási hulladékkal azonos módon kezelni. Kérjük, hogy a terméket adja le elektromos és elektronikus berendezéseket újrahasznosító gyűjtőtelepen. Egyes uniós országokban vagy más európai országokban a régi terméket visszaviheti a helyi kiskereskedőnek, ha új, egyenértékű terméket vásárol. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésével segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi hulladék-megsemmisítő gyűjtőtelephez. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő megsemmisítése esetén a törvény szerint bírság szabható ki.

Az Európai Unió országaiban működő vállalatok számára

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván megsemmisíteni, kérjen információt a termék eladójától vagy forgalmazójától.

Megsemmisítés az Európai Unión kívüli országban

A termék megfelelő megsemmisítésével kapcsolatos információkért forduljon a helyi hatóságokhoz vagy a kereskedőhöz.



Ez a termék megfelel az EU követelményeinek.

A FAST ČR, a.s. ezúton kijelenti, hogy a SWS 3600 rádiókészülék típus összhangban van a 2014/53/EU irányelvvel. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a www.sencor.cz weboldalon találja.

A szövegben, kivételben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül változtatások történhetnek, és az ilyen változtatások jogát fenntartjuk.

Az eredeti verzió a cseh.

Gyártó: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Cseh Köztársaság

Szakszervezetek A szakszervezetekre vonatkozó részletes információk a www.sencor.com weboldalon találhatóak.

SENCOR®

HU Jótállási jegy

1. A termék gyártója: **FAST ČR, a.s.**, U Sanitasu 1621, 25101 Říčany, Czech Republic, **FAST Hungary Kft.** H-2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10. Tel.: 06-23-330-905; 06-23-330-830, Fax: 06-23-330-827, E-mail: szerviz@fasthungary.hu
2. A **FAST Hungary Kft.** (2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10.) mint a termék magyarországi importőre a jótállási jegyen feltüntetett típusú és gyártási számú készülékre jótállást biztosít a **fogyasztók számára** az alábbi feltételek szerint:
3. A FAST Hungary Kft. a termékre a fogyasztó részére történő átadástól (vásárlástól), illetve ha az üzembe helyezést a terméket értékesítő vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezéstől számított **24 hónapig, míg 250.001,- Ft eladási ártól 36 hónapig** tartó időtartamra **vállal** jótállást. Ha a terméket a fogyasztó az átadástól számított fél éven belül helyeztetni üzembe, akkor a jótállási határidő a termék átadásától kezdődik. A termék **alkotórészeire és tartozékaira** (pl. akkumulátor) az általunk vállalt jótállási idő **12 hónap, azzal, hogy az elemekre az általunk vállalt jótállás nem terjed ki**. Minden olyan termékünk (illetve annak alkotórésze vagy tartozéka), amely szerepel az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX.22.) Korm. rendelet (**Rendelet**) 1. sz. mellékletében és vételára a bruttó **10.000,- Ft-ot eléri**, tartós fogyasztási cikknek minősül, és mint ilyen, **kötelező jótállás** hatálya alá **is** tartozik (a termék árától függően 100.000,- Ft-ig 1 évig, 100.001,- Ft - 250.000,- Ft között 2 évig, illetve 250.001,- Ft-tól 3 évig tart a kötelező jótállás). Az általunk vállalt jótállás a 10.000,- Ft vételár alatti vagy a Rendeletben nem szereplő egyéb termékek esetén a teljes 24 hónap tekintetében, míg a Rendeletben szereplő 10.000,- Ft vételárat elérő és 100.000,- Ft vételárat meg nem haladó termékek esetén a 13-24 hónap közti időtartamra önként vállalt jótállás. Önként vállalt jótállás továbbá a termékek alkotórészeire és tartozékaira vonatkozó jótállás, ha a Rendeletben szereplő termékek alkotórészeinek vagy tartozékának vételára a bruttó 10.000,- Ft-os vételárat nem éri el, továbbá ha a termék maga a Rendeletben nem szerepel.
4. A jótállási igény (alábbi 6.(i) és 6.(ii) pontok) a jótállási jeggyel, az átadástól (ha releváns az üzembe helyezéstől) számított **(i)** 1 évig - 100.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termék esetén; **(ii)** 2 évig - 250.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termék esetén; **(iii)** 3 évig - 250.000,- Ft eladási árat meghaladó termék esetén a terméket **értékesítő vállalkozásánál, kijavítási igény esetén annak székhelyén, vagy bármely telephelyén, fióktelepén,** illetve **kijavítási és csere igény esetén a jótállási jegyen feltüntetett hivatalos szerviznél közvetlenül is érvényesíthető**. Az előző (i) pont szerinti esetben, azaz **100.000,- Ft eladási árat meg nem haladó termékekre** a kötelező jótállási időn felüli további egy éves önkéntes jótállási idő esetén **jótállási igényként a 13. hónaptól a 24. hónapig kizárólag csere és javítás** érvényesíthető, amely igényekkel Ön az értékesítő vállalkozáshoz vagy a hivatalos szervizhez is fordulhat.
5. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása a jótállás érvényességét nem érinti. Jótállási jegy hiányában a fogyasztói szerződés megkötését bizonyítottan kell tekinteni, ha a fogyasztó bemutatja a termék ellenértékének megfizetését hitelt érdemlően igazoló bizonylatot. Mindezek érdekében kérjük tisztelt Vásárlóinkat, hogy őrizzék meg a fizetési bizonylatot is.
6. Hibás teljesítés, a jótállási időn belüli meghibásodás esetén a fogyasztó - választása szerint - **(i)** a hibás termék díjmentes **kijavítását vagy kicserélését** követelheti, kivéve, ha a választott igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezettknek másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott dolog hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérlemt; **vagy (ii)** a szerződésszegés súlyához igazodva megfelelő **áruszállítást** igényelhet, vagy **elállhat** a szerződéstől ha: a kötelezett a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalata, vagy a termék szerződésszerűvé tételét a javítás vagy csere lehetetlen vagy aránytalan többletköltséget eredményező voltára hivatkozással megtagadta, vagy a körülményekből nyilvánvaló, hogy e kötelezettségének megfelelő észszerű határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve vagy a fogyasztónak okozott jelentős érdeksérelem nélkül nem tud eleget tenni, vagy ismételt hiba merült fel, annak ellenére, hogy a kötelezett megkísérelte a termék szerződésszerűvé tételét, vagy ha

a fogyasztónak a kijavításhoz vagy kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt, illetve ha a teljesítés hibájának súlyossága indokolta teszi az árszállítást vagy az elállást. A fogyasztó akkor is jogosult a 6.(ii) alpont szerint megfelelő árszállítást igényelni, illetve elállni a szerződéstől, ha a kötelezett bár elvégezte a kijavítást vagy a cserét, azonban ennek során részben vagy egészben nem teljesítette a kicserélt áru saját költségére történő visszavételének biztosítására vonatkozó kötelezettségét, valamint ha a hiba felismerhetővé válása előtt jellegének és céljának megfelelően üzembe helyezett áru esetén a kötelezett a hibás áru eltávolítására és a cseréként szállított vagy javított áru üzembe helyezésére, vagy az eltávolítás, illetve üzembe helyezés költségeinek viselésére vonatkozó kötelezettségét nem teljesítette. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye. A fogyasztó elállási igénye esetén annak bizonyítására, hogy a hiba jelentéktelen, a vállalkozás köteles. A fogyasztó a választott jogáról másra térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a jótállási igény kötelezettjének megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a jótállásra kötelezett adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt.

7. A fogyasztó jogosult a vételár még fennmaradó részét – a szerződésszegés súlyához igazodva – részben vagy egészben visszatartani mindaddig, amíg a vállalkozás nem tesz eleget a teljesítés szerződésszerűségével és a hibás teljesítéssel kapcsolatos kötelezettségeinek.
8. Amennyiben a hiba az áru egy meghatározott részét érinti, és annak tekintetében az elállási jog gyakorlásának feltételei fennállnak, a fogyasztó csak a hibás áru tekintetében állhat el a szerződéstől; azonban a hibás áruval együtt szerzett bármely egyéb áru vonatkozásában is elállhat akkor, ha a fogyasztótól nem várható el ésszerűen, hogy csak a szerződésnek megfelelő árukat tartsa meg. A fogyasztó az elállásra vonatkozó jogát az értékesítő vállalkozásnak címzett, a döntést kifejező jognyilatkozattal gyakorolhatja. Elállás esetén a fogyasztónak az értékesítő vállalkozás költségére vissza kell szolgáltatnia a vállalkozás részére az érintett árut, az értékesítő vállalkozás pedig köteles haladéktalanul visszatéríteni a fogyasztó részére az érintett áru vonatkozásában teljesített vételárát, amint az árut vagy az áru visszaküldését alátámasztó igazolást átvette. Árszállítás esetén az árszállítás akkor megfelelő (arányos), ha annak összege megegyezik a fogyasztónak a szerződésszerű teljesítés esetén járó, valamint a fogyasztó által ténylegesen kapott áru értékének különbözetével.
9. Kötelező jótállás esetén a vállalkozás a fogyasztó nála bejelentett jótállási igényéről jegyzőkönyvet köteles felvenni a fogyasztó és a vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló jogszabály szerinti tartalommal.
10. Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék első alkalommal történő javítása során megállapítást nyer, hogy a termék nem javítható, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a termék a megállapítást követő 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
11. Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék három alkalommal történő kijavítást követően ismét meghibásodik, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában, valamint ha a fogyasztó a vonatkozó jogszabályok szerint nem igényli a vételár arányos leszállítását, a termék 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék kicserélésére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
12. Ha a kötelező jótállási idő alatt a termék kijavítására a javítási igény közlésétől számított 30. napig nem kerül sor, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a terméket a 30 napos határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül cserélni kell. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárát a 30 napos javítási határidő eredménytelen elteltét követő nyolc napon belül kell a fogyasztó részére visszatéríteni.
13. A fogyasztó a hiba felfedezését követően késedelem nélkül, legkésőbb a felfedezéstől számított 2 hónapon belül köteles a hibát közölni. A közlés késedeleméből eredő kárért a jogosult (fogyasztó) felelős. A bejelentés kapcsán kérjük vegye figyelembe, hogy a **jótállási igény kizárólag a jótállási határidőben** (tehát a termék árától függően 24 vagy 36 hónapig, illetve alkotórész, tartozék esetén 12 hónapig) **érvényesíthető! Mindazonáltal a kötelező jótállási határidő meghosszabbodik a javításra átadás napjától kezdve azzal az idővel, amely alatt a fogyasztó a terméket a hiba miatt rendeltetésszerűen nem használhatta.** Ha a jótállásra kötelezett jótállási kötelezettségének megfelelő határidőben nem tesz eleget, a jótállási igény a fogyasztó erre irányuló felhívásában tüzött megfelelő határidő elteltétől számított 3 hónapon belül akkor is érvényesíthető bíróság előtt, ha a jótállási idő már eltelt. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.
14. A jótállási kötelezettség teljesítésével kapcsolatosan felmerülő költségek a jótállás kötelezettjét terhelik. A jótállásból eredő jogok érvényesíthetőségének nem tehető feltételévé a fogyasztási cikk felbontott csomagolásának a fogyasztó általi visszaszolgáltatása.

15. A 151/2003. (IX.22.) Korm.rendeletben meghatározott tartós fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén a kötelezett nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a tartós fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetéseszerű használatot akadályozza (és a csere nem lehetetlen).
16. Kijavítás esetén a fogyasztási cikkbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre. A fogyasztónak a hibás árut a kijavítás vagy kicserélés érdekében a kötelezett rendelkezésére kell bocsátania. A kijavítás vagy kicserélés - a dolog tulajdonságaira és a jogosult által elvárható rendeltetésére figyelemmel megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A kötelező jótállás keretében javítási- vagy csereigény esetén törekedni kell arra, hogy a kijavítás vagy kicserélés (a fenti 10.,11.,12. pontokban foglaltak sérelme nélkül) 15 napon belül megtörténjen. Ha a kötelező jótállás keretében érvényesített javítás vagy a csere időtartama a 15 napot meghaladja, akkor legkésőbb a 15. napon tájékoztatni kell a fogyasztót a kijavítás vagy a csere várható időtartamáról. A tájékoztatás a fogyasztó előzetes hozzájárulása esetén elektronikus úton, vagy a fogyasztó általi átvétel igazolására alkalmas más módon történik. A rögzített bekötésű, illetve a 10kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható fogyasztási cikket - járművek kivételével - az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról az értékesítő vállalkozás, vagy - a javítószolgálatnál közvetlenül érvényesített kijavítási igény esetén - a javítószolgálat gondoskodik.
17. Nem tartozik jótállás alá a hiba és a jótállásra kötelezett mentesül a jótállási kötelezettség alól, ha bizonyítja, hogy **a hiba oka** a vállalkozás által történt teljesítést (termék fogyasztó részére történő átadását) követően keletkezett, így például ha a hibát ■ nem rendeltetéseszerű használat, használati útmutató figyelmen kívül hagyása, helytelen szállítás vagy tárolás, leejtés, rongálás, elemi kár, készüléken kívüli ok (pl. hálózati feszültség megengedettnél nagyobb ingadozása) ■ fogyasztó (vagy más, az értékesítő vállalkozástól független személy) által történt szakszerűtlen üzembe helyezés (feltéve, hogy a szakszerűtlen üzembe helyezés nem a használati-kezelési útmutató hibájára vagy hiányára vezethető vissza) ■ illetéktelen átalakítás, beavatkozás, nem hivatalos szerviz által végzett szakszerűtlen javítás ■ fogyasztó feladatát képező karbantartási munkák elmulasztása ■ normál, természetes elhasználódásra visszavezethető (pl. elem (merülése) vagy üzemszerű kopásnak tulajdonítható meghibásodás okozta. Ha a dolog meghibásodásában a jogosultat (fogyasztót) terhelő karbantartási kötelezettség elmulasztása is közrehatott, a jótállási kötelezettség teljesítésével felmerült költségeket közrehatása arányában a jogosult köteles viselni, ha a dolog karbantartására vonatkozó ismeretekkel rendelkezett, vagy ha a kötelezett e tekintetben tájékoztatási kötelezettségének eleget tett. A jótállás a fogyasztó jogszabályból eredő jogait, így különösen a Polgári Törvénykönyv szerinti kellékszavatossági (Ptk. 6:159. § - 6:167.§) illetve termékszavatossági jogait (Ptk. 6:168.§ - 6:170.§), és ezek jogszabályban előírtak szerinti térítésmentes gyakorlását nem érinti. A jótállás nem érinti továbbá a fogyasztónak a hibás teljesítésből eredő kártérítési jogait. A jótállásból eredő jogokat a fogyasztási cikk tulajdonosa érvényesítheti, feltéve, hogy fogyasztónak minősül.
18. Tájékoztatjuk, hogy a fogyasztóvédelmi törvényben meghatározott fogyasztói jogvita bíróságon kívüli rendezése érdekében Ön a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák által működtetett békéltető testület eljárását is kezdeményezheti (a békéltető testületek elérhetősége és további tájékoztatás: <https://bekeltetes.hu/index.php?id=testuletek>, és https://www.fogyasztovedelem.kormany.hu/#/bekelteto_testuletek).

A kereskedő tölti ki

Termék megnevezése:.....

Vételár:

Típus:

Gyártási szám:

Vásárlást igazoló bizonylat száma:

Szerződéskötés időpontja:

Az átadás időpontja: 20.....hó.....nap. Az üzembe helyezés időpontja: 20.....hó.....nap

Kereskedő bélyegzője: Kereskedő aláírása:.....

Kereskedő címe:.....

Javítás esetén alkalmazandó

A kereskedő vagy szerviznél történő közvetlen bejelentés esetén a szerviz tölti ki

1. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

2. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

3. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja:

Kereskedő bélyegzője

Szerviz bélyegzője:

Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja:

Kereskedő bélyegzője

Szerviz bélyegzője:

A termék gyártója:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 25101 Říčany, Czech Republic

FAST Hungary Kft. H-2310 Szigetszentmiklós, Kántor út 10. Tel.: 06-23-330-905; 06-23-330-830

Fax: 06-23-330-827, E-mail: szerviz@fasthungary.hu

FUNKCJA

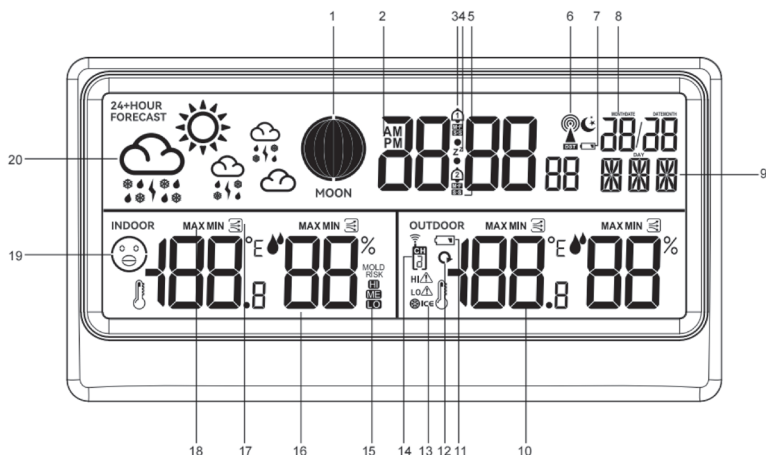
- 6 przycisków: [SET] (Ustawienia) [ALERT/ALARM] (Ostrzeżenie/Alarm) [+ /RCC] (+ / Zegar sterowany radiowo) [- /MEM] (- /Pamięć) [CH] (Kanał) [SNZ] (Drzemka – powtórne budzenie)
- Funkcja odbioru sygnału czasowego DCF
- Wyświetlanie kalendarza
- Opcjonalny format czasu 12/24 godziny
- Wyświetlanie dni 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

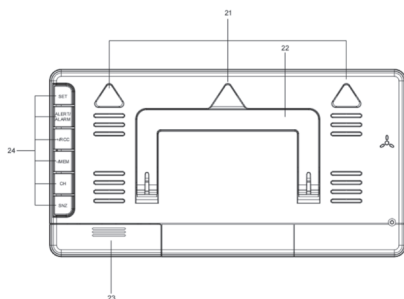
Po włączeniu lub resecie na wyświetlaczu LCD przez 3 sekundy będą widoczne wszystkie symbole i w tym czasie urządzenie wyda 3 razy sygnał dźwiękowy. Po 1 sekundzie urządzenie, przy włączonym podświetleniu, przełączy się w standardowy tryb wyświetlania temperatury wewnętrznej oraz wilgotności względnej,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

OPIS

JEDNOSTKA CENTRALNA

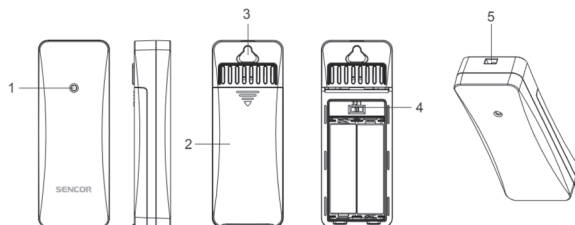


1. Fazy Księżyca
2. Czas
3. Alarm
4. Ponowne budzenie
5. Dni alarmu
6. Ikona RCC (zegar sterowany radiowo)
7. Wskaźnik rozładowania baterii (jednostka centralna)
8. Dzień/Miesiąc
9. Dzień w tygodniu
10. Temperatura i wilgotność zewnętrzna
11. Wskaźnik rozładowanych baterii (czujnik)
12. Cykliczne wyświetlanie 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: $-40^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$ / $-40^{\circ}\text{F} - 158^{\circ}\text{F}$; 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: $-9,9^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ / $14,2^{\circ}\text{F} - 122^{\circ}\text{F}$; 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



Nów



Przybývający sierp



Pierwsza kwadra



Poszerzony Księżyc



Pełnia



Garbaty Księżyc



Trzecia kwadra



Ubývający sierp

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	REN	SZO	VAS
Rosyjski	RUS	NOH	WTO	SRB	CHT	PIA	SOB	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 Sanitasa 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.

