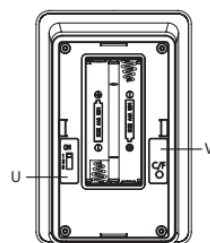
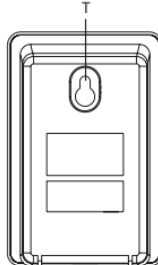
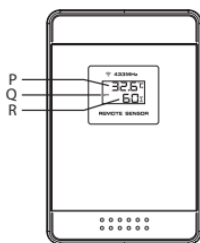
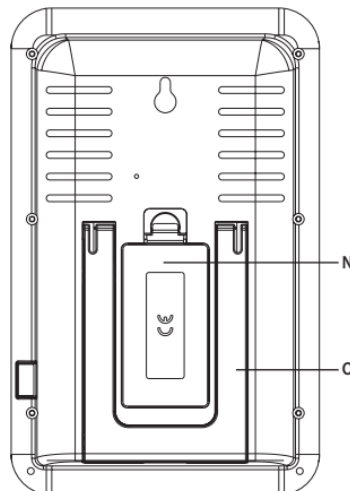
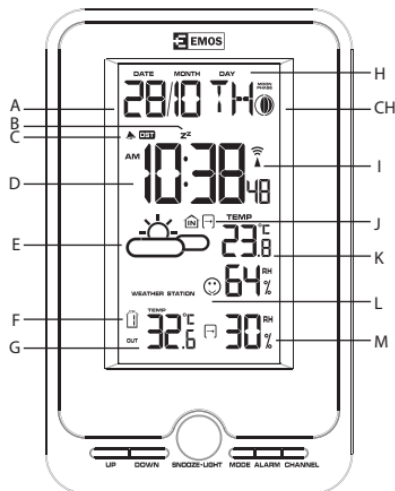


E0305

GB	Wireless Weather Station
CZ	Bezdrátová meteostanice
SK	Bezdrôtová meteostanica
PL	Bezprzewodowa stacja meteorologiczna
HU	Vezeték nélküli meteorológiai állomás
SI	Brezžična vremenska postaja
RS HR BA	Bežična vremenska stanica
DE	Funk-Wetterstation
UA	Бездротова метеостанція
RO	Stație meteo fără fir
LT	Belaidė meteorologinė stotelė
LV	Bezvadu meteoroloģiskā stacija





Overview of Calendar Day Display in 7 Languages | Přehled zobrazení dnů v kalendáři v 7 jazyčích | Prehľad zobrazenia dní v kalendári v 7 jazykoch | Przegląd dni tygodnia napisanych w kalendarzu w 7 językach | A naptári napok kijelzése 7 nyelven | Pregled prikaza dñi v koledarju v 7-ih jezikih | Pregled prikazanih dana na kalendaru na 7 jezika | Übersicht über die Anzeige der Kalendertage in 7 Sprachen | Список зображеніх днів в календаріна 8-ми мовах | Tabelul afișării zilelor din calendar în 7 limbi | Kalendorinēs dienos apžvalga ekrane septyniomis kalbomis | Pārskats par kalendāra dienu parādišanu septiņās valodās

	EN ENGLISH	DE GERMAN	FR FRENCH	ES SPANISH	IT ITALIAN	NE NETHERLANDS	DA DENMARK
SUNDAY	SU	SO	DI	DO	DO	ZO	SO
MONDAY	MO	MO	LU	LU	LU	MA	MA
TUESDAY	TU	DI	MA	MA	MA	DI	TI
WEDNESDAY	WE	MI	ME	MI	ME	WO	ON
THURSDAY	TH	DO	JE	JU	GI	DO	TO
FRIDAY	FR	FR	VE	VI	VE	VR	FR
SATURDAY	SA	SA	SA	SA	SA	ZA	LO

GB Wireless Weather Station E0305

Weather Station Display:

A – Day and month; **B** – Snooze; **C** – Alarm on/off; **D** – Clock; **E** – Weather forecast; **F** – Outdoor sensor channel number; **G** – Outdoor temperature; **H** – Name of the day of the week; **CH** – Moon phase; **I** – DCF signal reception; **J** – Temperature trend; **K** – Indoor temperature and humidity; **L** – Smiley – Nice environment icon; **M** – Outdoor humidity; **N** – Battery cover; **O** – Station stand; **DST** – Shows Daylight Saving Time mode

Sensor:

P – Outdoor temperature; **Q** – Sensor channel number; **R** – Outdoor humidity; **T** – Hole for hanging the sensor; **U** – Sensor channel 1/2/3 switch; **V** – °C/°F unit selection

Buttons – Station Control and Settings Options

Mode	Standard mode		Time settings mode		Alarm settings mode		Temperature alert settings mode	
Station button	Button press	Button hold	Button press	Button hold	Button press	Button hold	Button press	Button hold
UP	Max/Min temperature and humidity	DCF reception on/off	1 step forward	Faster setting	1 step forward	Faster setting	1 step forward	Faster setting

DOWN	Change temperature units °C/°F	Set temperature alert values	1 step back	Faster setting	1 step back	Faster setting	1 step back	Faster setting
MODE	Alarm on/off	Time settings	Confirm settings				Confirm settings	
ALARM	Alarm time	Alarm settings			Confirm settings			
CHANNEl	Sensor channel 1–3	Search for sensor RF signals – pairing						
LIGHT/SNOOZE	Display backlight/snooze		Display backlight					

Specifications:

indoor temperature:	-10 °C to +50 °C, increments of 0.1 °C
outdoor temperature:	-50 °C to +70 °C, increments of 0.1 °C
temperature measurement accuracy:	±1.0 °C
indoor humidity:	18 % to 98 % RH (relative humidity), increments of 1 %
outdoor humidity:	20 % to 95 % RH (relative humidity), increments of 1 %
humidity measurement accuracy:	±5 %
radio signal range:	up to 30 m in an open area
number of sensors which can be connected:	max. 3
clock	controlled by DCF radio signal
wireless sensor	transmission frequency 433 MHz, max. 0.1 mW e.r.p.

Power Supply:

main unit: 2x 1.5 V AA batteries (not included)
sensor: 2x 1.5 V AAA batteries (not included)

Dimensions and Weight:

main unit: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (without batteries)
sensor: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (without batteries)

Operating Instructions

1. First, insert batteries into the weather station (2x 1.5 V AA), then into the wireless sensor (2x 1.5 V AAA). When inserting the batteries make sure the polarity is correct to avoid damaging the weather station or sensor. Only use alkaline batteries of the same type, do not use rechargeable batteries.
2. Place the two units next to each other. The weather station will automatically detect the sensor signal within 3 minutes. If the sensor signal is not detected, long press the CH button to repeat the search for remote sensor signal.
3. If the outdoor temperature value disappears from the display, repeat steps 1 and 2.
- If you want to have multiple sensors connected, you must set a different communication channel number for each using the CH button located in the sensor's battery compartment.
4. We recommend placing the sensor on the north side of the house. The range of the sensor may decrease substantially in areas with large number of obstacles. The sensor is resistant to dripping water; however, it should not be exposed to sustained rain. Do not place the sensor on metal objects as this reduces transmission range.

Radio Controlled Clock (DCF)

After registering the wireless sensor, the weather station will automatically begin searching for DCF signal. The  icon will be flashing for 10 minutes. After detecting DCF signal, the  icon will be displayed. During the search, no other items on the display will be updated and the buttons will be disabled (except SNOOZE/LIGHT).



If DCF signal is not detected, the  icon will not be displayed. Long press the UP button to search for DCF signal again. To cancel searching for DCF signal, again shortly press the UP button.

Note: If the weather station detects DCF signal but the current time on the display is incorrect (e.g. shifted ± 1 hour), you must always set the correct time zone for the country where you are using the station, see Manual Setting of Time and Date.

DCF signal will be synchronised daily between 2:00 and 3:00 am.

In standard conditions (at safe distance from sources of interference, such as TV sets, computer monitors), the reception of time signal takes several minutes. If the weather station does not detect the signal, follow these steps:

1. Move the weather station to another location and try to detect DCF signal again.
2. Check the distance of the clock from sources of interference (computer monitors or television sets). The weather station should be at least 1.5 to 2 m from these sources during the reception of the signal.
3. When receiving DCF signal, do not put the weather station in the proximity of metal doors, window frames and other metal structures or objects (washing machines, dryers, refrigerators etc.).
4. In reinforced concrete structures (cellars, high-rise buildings etc.), the DCF signal reception is weaker, depending on the conditions. In extreme cases, place the weather station close to a window toward the transmitter.

Reception of DCF radio signal is affected by the following factors:

- thick walls and insulation, basements and cellars
- inadequate local geographical conditions (these are difficult to assess in advance)
- atmospheric disturbances, thunderstorms, electrical appliances with no interference elimination, television sets and computers located near the DCF receiver.

Manual Setting of Time and Date

1. Long press MODE button.
2. Use the UP/DOWN buttons to set: year – month – day – calendar language – time zone – 12/24-time format – hours – minutes.
3. Press MODE to move between the menu items.

Each press of buttons to switch or change settings is followed by a beep. This function cannot be turned off.

English calendar abbreviations are as follows:

SUN – Sunday, MON – Monday, TUE – Tuesday, WED – Wednesday, THU – Thursday, FRI – Friday, SAT - Saturday

If no button is pressed for 30 seconds during the process of adjusting settings, the screen will go back to displaying time.

4. The order of languages for days of the week is: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Temperature Trends

The arrow shows the trend of temperature measurement values on the specific sensor or station.

The trend arrow is located in the square next to the temperature data.

indication on display			
temperature trend	ascending	constant	descending

Nice Environment Icon - Smiley



1.

If humidity is between 40–70 % RH and the temperature between 20 °C and 26 °C, icon no. 1 (nice environment) will be displayed.

	If humidity is lower than 40 % RH, icon no. 2 (dry environment) will be displayed. 2.
	If humidity is higher than 70 % RH, icon no. 3 (wet environment) will be displayed. 3.
—	If temperature is not between 20–26 °C and humidity is not between 40 – 70 % RH, no icon will be displayed.

Weather Forecast

The station forecasts weather on the basis of changes in atmospheric pressure for the next 12–24 hours for an area within the range of 15–20 km. Accuracy of weather forecast is 70–75 %. As the weather forecast may not be 100 % accurate neither the manufacturer nor the seller can be held responsible for any loss caused by an incorrect forecast. When you first set, or reset the weather station, it takes about 12 hours before the weather station begins forecasting correctly. The weather station displays 4 weather forecast icons.

			
Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Rain

Note: Currently displayed icon means a forecast for the next 12–24 hours. It may not reflect the current state of the weather.

Moon Phases

Icons for the phases of the moon are as follows:

							
New moon	Waxing crescent	First quarter	Waxing gibbous	Full moon	Waning gibbous	Last quarter	Waning crescent

Alarm Settings

The weather station allows the setting of one alarm.

Select the alarm function by repeatedly pressing the MODE button.

The  icon will be displayed upon activation and will disappear if the alarm is deactivated.

Long press the ALARM button and use the UP/DOWN buttons to set the desired alarm time.

Move between values using the alarm button.

Alarm Beeping Modes:

0–8 seconds – one beep per second

9–24 seconds – two beeps per second

25–56 seconds – four beeps per second

After 57 seconds – continuous beeping up to 2 minutes

Snooze Function

Use the SNOOZE/LIGHT button to delay alarm ringing by 5 minutes.

Press the button when the alarm starts ringing. The  icon will be flashing.

To cancel the SNOOZE function, press any button on the weather station (except for SNOOZE) – the **zz** icon will disappear. The alarm will be re-activated the next day.

The alarm ringing will be active for 2 minutes if no button is pressed.

MAX/MIN Temperature

Repeatedly pressing the **UP** button will show information about the maximum or minimum temperature and humidity measured.

You can reset the measured values by long pressing the **UP** button when in the MAX/MIN display mode.

Temperature Alert

You can set a temperature alert for a maximum of 3 connected sensors.

Different temperature alert values can be set for each sensor.

Select sensor 1/2/3 by repeatedly pressing the CHANNEL button on the weather station.

Long press the DOWN button on the weather station and then activate (ON) or deactivate (OFF) the temperature alert function by repeatedly pressing the button.

Press the MODE button to confirm your choice and set the highest temperature value using the UP/DOWN buttons (**zz** icon will be displayed), then press the MODE button and set the lowest temperature value (**zz** icon will be displayed). The temperature limit can be set between -50 °C and +70 °C, in 1 °C increments.

If the sensor measures the set value, the weather station will start beeping, and a flashing **zz** / **zz** icon and temperature value will be displayed.

The audio signal can be temporarily muted by pressing on the top of the weather station downwards.

The temperature alert will deactivate if the temperature drops below the set value or if you deactivate it manually.

Care and Maintenance

The product is designed to provide trouble-free service for many years if used appropriately. Here are some tips for proper operation:

- Read the manual carefully before using this product.
- Do not expose the product to direct sunlight, extreme cold and humidity, and sudden changes in temperature. This would reduce accuracy of detection.
- Do not place the product in locations prone to vibration and shocks – these may cause damage.
- Do not expose the product to excessive force, impacts, dust, high temperatures or humidity - these may cause malfunction, shorter battery life, damage to batteries and deformation of plastic parts.
- Do not expose the product to rain or moisture, if it is not intended for outdoor use.
- Do not place any open flame sources on the product, e.g. a lit candle, etc.
- Do not place the product to places with inadequate air flow.
- Do not insert any objects in the product's vents.
- Do not tamper with the internal electric circuits of the product – doing so may damage the product and will automatically void the warranty. The product should only be repaired by a qualified professional.
- To clean the product, use a slightly moistened soft cloth. Do not use solvents or cleaning agents - they could scratch the plastic parts and cause corrosion of the electric circuits.
- Do not immerse the product in water or other liquids.
- The product must not be exposed to dripping or splashing water.
- In the event of damage or defect on the product, do not perform any repairs by yourself. Have it repaired in the shop where you bought it.
- This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must always be supervised and must never play with the device.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed in landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Disclaimer

- The manufacturer reserves the right to change the specifications of the product.
- The manufacturer and supplier are not responsible for malfunction where interference occurs.
- This product is not intended for medical or commercial purposes.
- No part of the manual may be reproduced without written permission from the manufacturer.

Emos spol. s.r.o. declares that the E0305 + sensor is in compliance with the basic requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The device can be freely operated in the EU.
The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.



Bezdrátová meteostanice

Meteostanice zobrazení displej:

A – Den a měsíc; **B** – Opakování buzení; **C** – Budík On/Off; **D** – Hodiny; **E** – Předpověď počasí; **F** – Číslo kanálu venkovního čidla; **G** – Venkovní teplota; **H** – Název dne v týdnu; **CH** – Fáze měsíce; **I** – Příjem DCF signálu; **J** – Vývoj teploty; **K** – Vnitřní teplota a vlhkost; **L** – Smajlík – ikona pohodlí; **M** – Venkovní vlhkost; **N** – Bateriový kryt; **O** – Stojánek stanice; **SET** – Zobrazuje režim letního času

Čidlo:

P – Venkovní teplota; **Q** – Číslo kanálu čidla; **R** – Venkovní vlhkost; **T** – Otvor pro zavěšení čidla; **U** – Přepínač kanálů čidla 1/2/3; **V** – Volba jednotky teploty °C/F

Tlačítka – možnosti nastavení a ovládání stanice

Režim	Standardní režim		Režim nastavení času		Režim nastavení budíku		Režim nastavení tepelného alarmu	
Tlačítko stanice	Stisk tlačítka	Přidržení tlačítka	Stisk tlačítka	Přidržení tlačítka	Stisk tlačítka	Přidržení tlačítka	Stisk tlačítka	Přidržení tlačítka
UP	Max/Min teplota a vlhkost	Zap/Vyp DCF příjmu	1 krok vpřed	Zrychlení nastavení	1 krok vpřed	Zrychlení nastavení	1 krok vpřed	Zrychlení nastavení
DOWN	Změna jednotky teploty °C/F	Nastavení hodnot teplotních alarmů	1 krok vzad	Zrychlení nastavení	1 krok vzad	Zrychlení nastavení	1 krok vzad	Zrychlení nastavení
MODE	Budík zap/vyp	Nastavení času	Potvrzení nastavení		Potvrzení nastavení		Potvrzení nastavení	
ALARM	Čas budíku	Nastavení budíku			Potvrzení nastavení			
CHANNEL	Kanál čidla 1-3	Vyhledání RF signálů čidél – spárování						
LIGHT/SNOOZE	Podsvícení displeje/Opakování buzení	Podsvícení displeje						

Specifikace:

vnitřní teplota:	-10 °C až +50 °C, rozlišení 0,1 °C
venkovní teplota:	-50 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C
přesnost měření teploty:	±1,0 °C
vnitřní vlhkost:	18 % až 98 % RV (relativní vlhkost), rozlišení 1 %
venkovní vlhkost:	20 % až 95 % RV (relativní vlhkost), rozlišení 1 %
přesnost měření vlhkosti:	±5 %
dosah rádiového signálu:	až 30 m ve volném prostoru
počet čidel, která lze připojit:	max. 3
hodiny	řízené rádiovým signálem DCF
bezdrátové čidlo	přenosová frekvence 433 MHz, max. 0,1 mW e.r.p.

Napájení:

hlavní stanice: 2x 1,5 V AA baterie (nejsou součástí)

čidlo: 2x 1,5 V AAA baterie (nejsou součástí)

Rozměry a hmotnost:

hlavní stanice: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (bez baterií)

čidlo: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (bez baterií)

Uvedení do provozu

1. Vložte baterie nejdříve do meteostanice (2x 1,5 V AA), poté vložte baterie do bezdrátového čidla (2x 1,5 V AAA). Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu, aby nedošlo k poškození meteostanice nebo čidla. Používejte pouze alkalické baterie stejného typu, nepoužívejte dobijecí baterie.
2. Obě jednotky umístěte vedle sebe. Meteostanice automaticky vyhledá signál z čidla do 3 minut. Není-li nalezen signál z čidla, stiskněte dlouze tlačítka CH pro opakovaný vyhledávání signálu z čidla.
3. Zmizí-li údaj venkovní teploty na displeji, zapojujte postup podle bodu 1 a 2. Pokud budete mít připojeno více čidel, je nutné u každého čidla nastavit jiné číslo komunikačního kanálu pomocí tlačítka CH, které se nachází v bateriovém prostoru čidla.
4. Doporučujeme umístit čidlo na severní stranu domu. V zastavěných prostorách může dosah čidla rapidně klesnout. Čidlo je odolné kapající vodě, nevy stavujte jej však trvale působení deště. Čidlo neumisťujte na kovové předměty, sníží se tím dosah jeho vysílání.

Rádiem řízené hodiny (DCF)

Meteostanice začne po registraci s bezdrátovým čidlem automaticky vyhledávat signál DCF. Po dobu 10 minut bliká ikona . Po zachycení DCF signálu se zobrazí ikona .

Během vyhledávání nebude aktualizován žádný jiný údaj na displeji a tlačítka budou nefunkční (kromě SNOOZE/LIGHT).

Pokud signál DCF nebude nalezen, ikona nebude zobrazena. Pro opětovné vyhledání signálu DCF stiskněte dlouze tlačítka UP.

Pro zrušení vyhledání signálu DCF znova stiskněte krátce tlačítka UP.

Poznámka: V případě, že stanice zachytí signál DCF, ale zobrazený aktuální čas nebude správný (např. posunutý o ± 1 hodinu), je zapotřebí vždy nastavit správný časový posun v zemi, kde je stanice používána, viz *Manuální nastavení času, data*.

DCF signál bude denně synchronizován mezi 2:00 až 3:00 ráno.

V normálních podmínkách (v bezpečné vzdálenosti od zdrojů rušení, jako jsou např. televizní přijímače, monitory počítačů) trvá zachycení časového signálu několik minut. V případě, že meteostanice tento signál nezachytí, postupujte podle následujících kroků:

1. Přemístěte meteostanici najiné místo a pokuste se o nové zachycení signálu DCF.
2. Zkontrolujte vzdálenost hodin od zdrojů rušení (monitory počítačů nebo televizní přijímače). Meteostanice by měla být při příjmu tohoto signálu vzdálena alespoň 1,5 až 2 metry.
3. Nedávejte meteostanici při příjmu DCF signálu do blízkosti kovových dveří, okenních rámů nebo jiných kovových konstrukcí či předmětů (práčky, sušičky, chladničky atd.).

4. V prostorách ze železobetonových konstrukcí (sklepy, výškové domy atd.) je příjem signálu DCF podle podmínek slabší. V extrémních případech umístěte meteostanici poblíž okna směrem k vysílači.

Příjem rádia signálu DCF ovlivňují následující faktory:

- silné zdi a izolace, suterénní a sklepní prostory
- nevhodné lokální geografické podmínky (lze těžko dopředu odhadnout)
- atmosférické poruchy, bouřky, neodrušené elektrospotřebiče, televizory a počítače, umístěné v blízkosti radiopřijímače DCF.

Manuální nastavení času, data

1. Stiskněte dlouze tlačítka MODE.

2. Tlačítka UP / DOWN – nastavte: rok – měsíc – den – jazyk kalendáře – časový posun – formát času 12/24 h – hodiny – minuty.

3. Mezi jednotlivými hodnotami se přesunujete stiskem MODE.

Každé stisknutí tlačítka pro přepnutí nebo nastavení je doprovázeno pípnutím, které nelze vypnout.

Zkratky anglického kalendáře jsou následující:

SUN – neděle, MON – pondělí, TUE – úterý, WED – středa, THU – čtvrtek, FRI – pátek, SAT – sobota

Pokud při nastavování nezmáčknete 30 sekund žádné tlačítka, dojde k návratu na hlavního zobrazení času.

4. Pořadí jazyků dnů v týdnu jsou: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Trendy teploty

Šípka ukazuje trend hodnot měření teploty na konkrétním čidlu nebo stanici.

Šípka trendu se nachází ve čtverčku vedle údajů o teplotě.

Indikace na displeji	↗	→	↘
Trend teploty	stoupající	stálý	klesající

Ikona pohodlí – smajlík

 1.	Je-li vlhkost mezi 40–70 % RV a teplota mezi 20 °C až 26 °C, zobrazí se ikona č.1 – pohodlné prostředí.
 2.	Je-li vlhkost nižší než 40 % RV, zobrazí se ikona č.2 – suché prostředí.
 3.	Je-li vlhkost vyšší než 70 % RV, zobrazí se ikona č.3 – vlhké prostředí.
—	Není-li teplota v rozmezí 20–26 °C a vlhkost není v rozmezí 40–70 % RV, nebude zobrazena žádná ikona.

Předpověď počasí

Stanice předpovídá počasí na základě změn atmosférického tlaku na příštích 12–24 hodin pro okolí vzdálené 15–20 km. Přesnost předpovědi počasí je 70–75 %. Protože předpověď počasí nemusí vždy 100 % vycházet, nemůže být výrobce ani prodejce odpovědný za jakékoli ztráty způsobené nepřesnou předpovědí počasí. Při prvním nastavení nebo po resetování meteostanice trvá zhruba 12 hodin, než meteostanice začne správně předpovídat. Meteostanice ukazuje 4 ikony předpovědi počasí.

Poznámka: Aktuálně zobrazená ikona znamená předpověď na příštích 12–24 hodin.

Nemusí odpovídat aktuálnímu stavu počasí.

Slunečno	Polojasno	Zataženo	Déšť

Fáze měsíce

Ikony fází měsíce jsou následující:

Nový	Odcházející nový	První čtvrt	Dorůstající úplněk	Úplněk	Ubývající úplněk	Poslední čtvrt	Blížící se nový

Nastavení budíku

Meteostanice umožňuje nastavit 1 budík.

Opakováním tlačítka MODE zvolte funkci budíku.

Při aktivaci se zobrazí ikona , při deaktivaci nebude ikona zvonku zobrazena.

Dlouhým tlačítkem ALARM a tlačítkem UP/DOWN nastavte požadovaný čas buzení.

Mezi hodnotami se posunete tlačítkem tlačítka ALARM.

Režimy pípnání alarmu:

0–8 vteřin, jedenkrát pípnutí za vteřinu

9–24 vteřin, dvakrát pípnutí za vteřinu

25–56 vteřin, čtyřikrát pípnutí za vteřinu

Po 57 vteřinách nepřerušené pípnání až do 2 min

Funkce opakování buzení (SNOOZE)

Zvonění budíku posunete o 5 minut tlačítkem SNOOZE/LIGHT.

To stiskněte, jakmile začne zvonění. Ikona

bude blikat.

Pro zrušení funkce SNOOZE stiskněte jakékoli tlačítko meteostanice (kromě SNOOZE) – ikona

nebude zobrazena.

Budík bude znovu aktivován další den.

Zvonění budíku bude aktivní po dobu 2 minut, pokud nestisknete žádné tlačítka.

MAX/MIN teplota

Opakováním tlačítka UP lze zobrazit údaj o maximální nebo minimální naměřené teplotě a vlhkosti.

Dlouhým tlačítkem tlačítka UP v režimu zobrazení MAX/MIN se naměřené hodnoty vynulují.

Teplotní alarm

U meteostanice lze nastavit teplotní alarm pro maximálně 3 připojená čidla.

U každého čidla lze nastavit jiné hodnoty teplotního alarmu.

Opakováním tlačítka CHANNEL na meteostanici zvolte číslo čidla 1/2/3.

Na meteostanici stiskněte dlouze tlačítko DOWN a opakováním tlačítka stejněho tlačítka aktivujte (ON) nebo deaktivujte (OFF) funkci teplotního alarmu.

Stiskem tlačítka MODE potvrďte volbu a nastavte pomocí tlačítek UP/DOWN hodnotu nejvyšší teploty (zobrazena ikona) , potom stiskněte tlačítko MODE a nastavte hodnotu nejnižší teploty (zobrazena ikona).

Teplotní limit lze nastavit v rozmezí -50 °C až +70 °C, rozlišení 1 °C.

Pokud čidlo naměří nastavenou hodnotu, začne meteostanice pípat, bude zobrazena blikající ikona /

a hodnota teploty.

Dočasně lze akustický signál ztišit stisknutím horní části stanice směrem dolů.

Teplotní alarm přestane být aktivní, pokud naměřená teplota klesne pod nastavenou hodnotu nebo pokud ho manuálně deaktivujete.

Péče a údržba

Výrobek je navržen tak, aby při vhodném zacházení spolehlivě sloužil řadu let. Zde je několik rad pro správnou obsluhu:

- Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si pročtěte uživatelský manuál.
- Nevystavujte výrobek příměru slunečnímu světlu, extrémnímu chladu a vlhkosti a náhlým změnám teploty. Snižilo by to přesnost snímání.
- Neumisťujte výrobek do míst náhylých k vibracím a otřesům – mohou způsobit jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek nadměrnému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti – mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobu, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.
- Nevystavujte výrobek deští ani vlhku, není-li určen pro venkovní použití.
- Neumisťujte na výrobek žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálenou svíčku, apod.
- Neumisťujte výrobek na místa, kde není zajištěno dostatečné proudění vzduchu.
- Nevsunujte do větracích otvorů výrobu žádné předměty.
- Nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobu – můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky. Výrobek by měl opravovat pouze kvalifikovaný odborník.
- K čištění používejte mírně navlhčený jemný hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí přípravky – mohly by poškrábat plastové části a narušit elektrické obvody.
- Výrobek neponosujte do vody ani jiných kapalin.
- Výrobek nesmí být vystaven kapající ani stříkající vodě.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k opravě do prodejny, kde jste je zakoupili.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohľaženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Upozornění

- Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů výrobu.
- Výrobce a dodavatel nenesou odpovědnost za nekorektní provoz v místě, kde se vyskytuje rušení.
- Výrobek není určen pro lékařské a komerční účely.
- Žádná část návodu nesmí být reprodukována bez písemného svolení výrobce.

Emos spol. s r.o. prohlašuje, že E0305 + čidlo je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/11.2016-13.

SK Bezdrôtová meteostanica

Meteostanica zobrazenie displej:

A – Deň a mesiac; B – Opakovanie budenie; C – Budík On/Off; D – Hodiny; E – Predpoveď počasia;
F – Číslo kanálu vonkajšieho čidla; G – Vonkajšia teplota; H – Názov dňa v týždni; CH – Fázy mesiaca;
I – Príjem DCF signálu; J – Vývoj teploty; K – Vnútorná teplota a vlhkosť; L – Smajlík – ikona pohodlie; M – Vonkajšia
vlhkosť; N – Batériový kryt; O – Stojanček stanice; – Zobrazuje režim letného času

Čidlo:

P – Vonkajšia teplota; Q – Číslo kanálu čidla; R – Vonkajšia vlhkosť; T – Otvor pre zavesenie čidla;
U – prepínač kanálov čidla 1/2/3; V – Volba jednotky teploty °C/°F

Tlačidlá - možnosti nastavenia a ovládania stanice

Režim	Štandardný režim	Režim nastavenia času		Režim nastavenia budíka		Režim nastavenia teplotného alarmu		
Tlačidlo stanice	Stlačenie tlačidla	Pridržanie tlačidla	Stlačenie tlačidla	Pridržanie tlačidla	Stlačenie tlačidla	Pridržanie tlačidla	Stlačenie tlačidla	Pridržanie tlačidla
UP	Max/Min teplota a vlhkosť	Zap/Vyp DCF príjmu	1 krok vpred	Zrýchlenie nastavenia	1 krok vpred	Zrýchlenie nastavenia	1 krok vpred	Zrýchlenie nastavenia
DOWN	Zmena jednotky teploty °C/F	Nastavenie hodnôt teplotných alarmov	1 krok vzad	Zrýchlenie nastavenia	1 krok vzad	Zrýchlenie nastavenia	1 krok vzad	Zrýchlenie nastavenia
MODE	Budík zap/vyp	Nastavenie času	Potvrdenie nastavenia				Potvrdenie nastavenia	
ALARM	Čas budíku	Nastavení budíku			Potvrdenie nastavenia			
CHANNEL	Kanál čidla 1–3	Vyhľadanie RF signálov čidiel-spárovanie						
LIGHT/SNOOZE	Podsvietenie displeja / Opakované budenie	Podsvietenie displeja						

Špecifikácia:

vnútorná teplota:	-10 °C až +50 °C, rozlíšenie 0,1 °C
vonkajšia teplota:	-50 °C až +70 °C, rozlíšenie 0,1 °C
presnosť merania teploty:	±1,0 °C
vnútorná vlhkosť:	18 % až 98 % RV (relatívna vlhkosť), rozlíšenie 1 %
vonkajšia vlhkosť:	20 % až 95 % RV (relatívna vlhkosť), rozlíšenie 1 %
presnosť merania vlhkosti:	±5 %
dosah rádiového signálu:	až 30 m vo voľnom priestore
počet čidiel, ktoré je možné pripojiť:	max. 3
hodiny	riadené rádiovým signálom DCF
bezdrôtové čidlo	prenosová frekvencia 433 MHz, max. 0,1 mW e.r.p.

Napájanie:

hlavná stanica: 2x 1,5 V AA batérie (nie sú súčasťou)

čidlo: 2x 1,5 V AAA batérie (nie sú súčasťou)

Rozmery a hmotnosť:

hlavná stanica: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (bez batérií)

čidlo: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (bez batérií)

Uvedenie do prevádzky

1. Vložte batérie najskôr do meteostanice ($2 \times 1,5 \text{ V AA}$), potom vložte batérie do bezdrôtového čidla ($2 \times 1,5 \text{ V AAA}$). Pri vkladávaní batérií dbajte na správnu polaritu, aby nedošlo k poškodeniu meteostanice alebo čidla. Používajte len alkalické batérie rovnakého typu, nepoužívajte dobíjacie batérie.
2. Obe jednotky umiestnite vedľa seba. Meteostanica vyhľadá signál z čidla do 3 minút. Ak nie je nájdený signál z čidla, stlačte dlhšie tlačidlo CH pre opakovanie vyhľadávania signálu z čidla.
3. Ak zmizne údaj vonkajšej teploty na displeji, zopakujte postup podľa bodu 1 a 2.
- Ak budete mať pripojených viac čidel, je nutné pri každom čidle nastaviť iné číslo komunikačného kanálu pomocou tlačidla CH, ktoré sa nachádza v batériovom priestore čidla.
4. Odporúčame umiestniť čidlo na severnú stranu domu. V zastavaných priestoroch môže dosah čidla rýchlosť klesnúť. Čidlo je odolné kvapkovajúcej vode, nevystavujte ho však trvalému pôsobeniu dažďa. Čidlo neumiestňujte na kovové predmety, zníži sa tým dosah jeho vysielania.

Rádiom riadené hodiny (DCF)

Meteostanica začne po registrácii s bezdrôtovým čidlom automaticky vyhľadávať signál DCF. Po dobu 10 minut bliká ikona . Po záchytení DCF signálu sa zobrazí .

Počas vyhľadávania nebude aktualizovaný žiadny iný údaj na displeji a tlačidlá budú nefunkčné (okrem SNOOZE/LIGHT).

Ak DCF signál nebude nájdený, ikona  nebude zobrazená. Pre opäťovné vyhľadanie DCF signálu stlačte dlhšie tlačidlo UP.

Pre zrušenie vyhľadania signálu DCF znova stlačte krátko tlačidlo UP.

Poznámka: V prípade, že stanica zachytí signál DCF, ale zobrazený aktuálny čas nebude správny (napr. posunutý o ± 1 hodinu), je potrebné vždy nastaviť správny časový posun v krajinе, kde je stanica používaná, pozri *Manuálne nastavenie času*, dátumu.

DCF signál bude denne synchronizovaný medzi 2:00 až 3:00 ráno.

V normálnych podmienkach (v bezpečnej vzdialosti od zdrojov rušenia, ako sú napr. televízne prijímače, monitory počítačov) trvá záchytenie časového signálu niekoľko minút. V prípade, že meteostanica tento signál nezachytí, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Premiestnite meteostanicu na iné miesto a pokúste sa o nové záchytenie signálu DCF.
2. Skontrolujte vzdialenosť hodín od zdrojov rušenia (monitory počítačov alebo televízne prijímače). Meteostanica by mala byť pri príjme tohto signálu vzdialenosť aspoň 1,5 až 2 metre.
3. Nedávajte meteostanicu pri príjme DCF signálu do blízkosti kovových dverí, okenných rámov alebo iných kovových konštrukcií či predmetov (práčky, sušičky, chladničky atď.).
4. V priestoroch zo železobetónových konštrukcií (pivnice, výškové domy atď.) je príjem signálu DCF podľa podmienok slabší. V extrémnych prípadoch umiestnite meteostanicu blízko okna smerom k vysielaču.

Prijem rádiového signálu DCF ovplyvňujú nasledujúce faktory:

- silné múry a izolácie, suteréne a pivnicné priestory
- nevhodné lokálne geografické podmienky (možno ďaleko dopredru odhadnúť)
- atmosférické poruchy, búrky, neodrušené elektrospretebriče, televízory a počítače, umiestnené v blízkosti rádioprijímača DCF.

Manuálne nastavenie času, dátumu

1. Stlačte dlhšie tlačidlo MODE.
2. Tlačidlami UP/DOWN – nastavte: rok – mesiac – deň – jazyk kalendára – časový posun – formát času 12/24 h – hodiny – minúty.
3. Medzi jednotlivými hodnotami sa presúvate stlačením tlačidla MODE.

Každé stlačenie tlačidla pre prepnutie alebo nastavenie je sprevádzané pápnutím, ktoré nemožno vypnúť.

Skratky anglického kalendára sú nasledovné:

SUN – nedela, MON – pondelok, TUE – utorok, WED – streda, THU – štvrtok, FRI – piatok, SAT – sobota

Pokiaľ pri nastavovaní nestlačíte 30 sekúnd žiadne tlačidlo, dôjde k návratu do hlavného zobrazenia časú.

4. Poradie jazykov dní v týždni sú: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA.

Trendy teploty

Šípka ukazuje trend hodnôt merania teploty na konkrétnom čidle alebo stanici.

Šípka trendu sa nachádza vo štvorčeku vedľa údajov o teplote.

Indikácie na displeji			
Trend teploty	Stúpajúci	Stály	Klesajúci

Ikona pohodlie – smajlík

1.	Ak je vlhkosť medzi 40–70 % RV a teplota medzi 20 °C až 26 °C, zobrazí sa ikona č.1 – pohodlné prostredie.
2.	Ak je vlhkosť nižšia ako 40 % RV, zobrazí sa ikona č.2 – suché prostredie.
3.	Ak je vlhkosť vyššia ako 70 % RV, zobrazí sa ikona č.3 – vlhké prostredie.
—	Ak nie je teplota v rozmedzí 20–26 °C a vlhkosť nie je v rozmedzí 40–70 % RV, nebude zobrazená žiadna ikona.

Predpoved' počasia

Stanica predpovedá počasie na základe zmien atmosférického tlaku na najbližších 12–24 hodín pre okolie vzdialé 15–20 km. Presnosť predpovede počasia je 70–75 %. Pretože predpoved' počasia nemusí vždy na 100 % vychádzat, nemôže byť výrobca ani predajca zodpovedný za akékoľvek straty spôsobené nepresnou predpovedou počasia. Pri prvom nastavení alebo po resetovaní meteostanice trvá zhruba 12 hodín, kým meteostanica začne správne predpovedať. Meteostanica ukazuje 4 ikony predpovede počasia.

Slnčno	Polojasno	Zamračené	Dážď

Poznámka: Aktuálne zobrazená ikona znamená predpoved na najbližších 12–24 hodín. Nemusí zodpovedať aktuálnemu stavu počasia.

Fázy mesiaca

Ikony fáz mesiaca sú nasledovné:

Nov	Dorastajúci kosák	Prvá štvrt	Dorastajúci Mesiac	Spln	Cúvajúci Mesiac	Posledná štvrt	Ubúdajúci kosák

Nastavenie budíka

Meteostanica umožňuje nastaviť 1 budík.

Opakovaným stlačením tlačidla MODE zvolte funkciu budíka.

Pri aktivácii sa zobrazí ikona  , pri deaktivácii nebude ikona zvončeka zobrazená.

Dlhým stlačením tlačidla ALARM a tlačidlami UP/DOWN nastavte požadovaný čas budenia.

Medzi hodnotami sa posuniete stlačením tlačidla ALARM.

Režimy pípania alarmu:

0–8 sekúnd, jedenkrát pípnutie za sekundu

9–24 sekúnd, dvakrát pípnutie za sekundu

25–56 sekúnd, štyrikrát pípnutie za sekundu

Po 57 sekunde neprerušené pípanie až do 2 min.

Funkcia opakovanej budenia (SNOOZE)

Zvonenie budíka posuniete o 5 minút tlačidlom SNOOZE/LIGHT.

To stlačte, ako náhľa začne zvonenie. Ikona  bude blikať.

Prie zrušenie funkcie SNOOZE stlačte akékoľvek tlačidlo meteostanice (okrem SNOOZE) – ikona  nebude zobrazená.

Budík bude znova aktivovaný ďalší deň.

Zvonenie budíka bude aktívne po dobu 2 minút, ak nestlačíte žiadne tlačidlo.

MAX/MIN teplota

Opakovaným stlačením tlačidla **UP** sa dá zobraziť údaj o maximálnej alebo minimálnej nameranej teplote a vlhkosti.

Dlhým stlačením tlačidla **UP** v režime zobrazenia MAX/MIN sa namerané hodnoty vynulujú.

Teplotný alarm

Na meteostanici možno nastaviť teplotný alarm pre maximálne 3 pripojené čísla.

Pri každom čidle je možné nastaviť iné hodnoty teplotného alarmu.

Opakovaným stlačením tlačidla CHANNEL na meteostanici zvolte číslo čísla 1/2/3.

Na meteostanici stlačte dlhšie tlačidlo DOWN a opakoványm stlačením rovnakého tlačidla aktivujte (ON) alebo deaktivujte (OFF) funkciu teplotného alarmu.

Stlačením tlačidla MODE potvrdte volbu a nastavte pomocou tlačidiel UP/DOWN hodnotu najvyššej teploty (zobrazená ikona ), potom stlačte tlačidlo MODE a nastavte hodnotu najnižšej teploty (zobrazená ikona ).

Teplotný limit je možné nastaviť v rozmedzi -50 °C až +70 °C, rozlíšenie 1 °C.

Ak číslo nameria nastavenú hodnotu, začne meteostanica pípať, bude zobrazená blikajúca ikona  /  a hodnota teploty.

Dočasne možno akustický signál stísiť stlačením hornej časti stanice smerom nadol.

Teplotný alarm prestane byť aktívny, ak nameraná teplota klesne pod nastavenú hodnotu alebo ak ho manuálne deaktivujete.

Starostlivosť a údržba

Výrobok je navrhnutý tak, aby pri vhodnom zaobchádzaní spoplahlo slúžil niekoľko rokov. Tu je niekoľko rád pre správnu obsluhu:

- Skôr ako začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte užívateľský manuál.
- Nevystavujte výrobok priamemu slnečnému svetlu, extrémnemu chladu a vlhku a náhľym zmenám teploty. Znižilo by to presnosť snímania.
- Neumiestňujte výrobok do miest náhylných k vibráciám a otrosom - môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Nevystavujte výrobok nadmernému tlaku, nárazom, prachu, vysokej teplote alebo vlhkosti - môžu spôsobiť poruchu funkčnosti výrobku, krátku energetickej výdrži, poškodenie batérii a deformáciu plastových častí.
- Nevystavujte výrobok dažďu ani vlhku, ak nie je určený pre vonkajšie použitie.
- Neumiestňujte na výrobok žiadne zdroje otvoreného ohňa, napr. zapálenú sviečku, a pod.
- Neumiestňujte výrobok na miesta, kde nie je zaistené dostatočné prúdenie vzduchu.
- Nevkladajte do vetracích otvorov výrobku žiadne predmety.
- Nezasahujte do vnútorných elektrických obvodov výrobku - môžete ho poškodiť a automaticky tým ukončiť platnosť záruky. Výrobok by mal opravovať len kvalifikovaný odborník.
- Na čistenie používajte mierne navlhčenú jemnú handričku. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani čistiace prípravky - mohli by poškriabať plastové časti a narušiť elektrické obvody.

- Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín.
- Výrobok nesmie byť vystavený kvapkajúcej ani striekajúcej vode.
- Pri poškodení alebo chybe výrobku nerobte žiadne opravy sami. Odovzdajte ho na opravu do predajne, kde ste ho zakúpili.
- Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabrahuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadom použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte mestné úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

Upozornenie

- Výrobca si vyhradzuje právo na zmienu technických parametrov výrobku.
- Výrobca a dodávateľ nenesú zdôvodnenosť za nekorektnú prevádzku v mieste, kde sa vyskytuje rušenie.
- Výrobok nie je určený pre lekárské a komerčné účely.
- Žiadna časť návodu nesmie byť reprodukovaná bez písomného povolenia výrobcu.

EMOS spol. s r.o. prehlasuje, že E0305 + čidlo je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ.
Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

PL

Bezprzewodowa stacja meteorologiczna

Stacja meteorologiczna – symbole na wyświetlaczu:

A – Dzień i miesiąc; **B** – Powtórne budzenie; **C** – Budzik On/Off; **D** – Zegar; **E** – Prognoza pogody; **F** – Numer kanału czujnika zewnętrznego; **G** – Temperatura zewnętrzna; **H** – Dzień tygodnia; **CH** – Faza Księżyca; **I** – Odbiór sygnału DCF; **J** –Trend rozwoju temperatury; **K** – Temperatura wewnętrzna i wilgotność; **L** – Usmieśnik – ikona komfortu; **M** – Wilgotność zewnętrzna; **N** – Osłona pojemnika baterii; **O** – Podstawa stacji; **OST** – Przedstawiająca na wyświetlaczu tryb czasu letniego

Czujnik:

P – temperatura zewnętrzna; **Q** – Numer kanału czujnika; **R** – Wilgotność zewnętrzna; **T** – Otwór do zawieszania czujnika; **U** – Przelącznik kanałów 1/2/3; **V** – Przelącznik jednostki temperatury °C/°F

Przyciski – możliwości ustawiania i sterowania stacją

Tryb	Tryb standardowy	Tryb ustawiania czasu	Tryb ustawiania budzika		Tryb ustawiania alarmu od temperatury	
Przycisk stacji	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie przycisku	Naciśnięcie przycisku	Przytrzymanie przycisku	Przytrzymanie przycisku	Naciśnięcie przycisku
UP	Maks./Min. temperatura i wilgotność	Zał./Wyl. odbiór DCF	1 krok w przód	Przyspieszenie ustawiania	1 krok w przód	Przyspieszenie ustawiania

DOWN	Zmiana jednostki temperatury °C/°F	Ustawienie wartości alarmów od temperatury	1 krok wstecz	Przyspieszenie ustawiania	1 krok wstecz	Przyspieszenie ustawiania	1 krok wstecz	Przyspieszenie ustawiania
MODE	Budzik zał./wył.	Ustawienie czasu	Potwierdzenie ustawienia				Potwierdzenie ustawienia	
ALARM	Czas budzenia	Ustawienie budzika			Potwierdzenie ustawienia			
CHANNEL	Kanał czujnika 1–3	Wyszukiwanie sygnału RF od czujników-parowaranie						
LIGHT/SNOOZE	Podświetlanie wyświetlacza/ Powtórne budzenie	Podświetlanie wyświetlacza						

Specyfikacja:

temperatura wewnętrzna:	-10 °C do +50 °C, rozdzielcość 0,1 °C
temperatura zewnętrzna:	-50 °C do +70 °C, rozdzielcość 0,1 °C
dokładność pomiaru temperatury:	±1,0 °C
wilgotność wewnętrzna:	18 % do 98 % RV (wilgotność względna), rozdzielcość 1 %
wilgotność zewnętrzna:	20 % do 95 % RV (wilgotność względna), rozdzielcość 1 %
dokładność pomiaru wilgotności:	±5 %
zasięg sygnału radiowego:	do 30 m na wolnej przestrzeni
liczba czujników, które można podłączyć:	maks. 3
zegar:	sterowany sygnałem radiowym DCF
czujnik bezprzewodowy:	częstotliwość transmisji 433 MHz, maks. 0,1 mW e.r.p.

Zasilanie:

stacja główna:	baterie 2x 1,5 V AA (nie ma w komplecie)
czujnik:	baterie 2x 1,5 V AAA (nie ma w komplecie)

Wymiary i ciężar:

stacja główna: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (bez baterii)
czujnik: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (bez baterii)

Uruchomienie do pracy

- Najpierw wkładamy baterie do stacji meteorologicznej (2x 1,5 V AA), a potem do czujnika bezprzewodowego (2x 1,5 V AAA). Przy wkładaniu baterii należy zachować właściwą polaryzację, żeby nie doszło do uszkodzenia stacji meteorologicznej albo czujnika. Stosujemy zawsze baterie alkaliczne tego samego typu, nie korzystamy z baterii umożliwiających ich ładowywanie.
- Obie jednostki ustawiamy obok siebie. Stacja meteorologiczna wysykuje sygnał z czujnika w czasie do 3 minut. Jeżeli nie zostanie znaleziony sygnał z czujnika, naciskamy dłużej przycisk CH, aby powtórzyć wyszukiwanie sygnału z czujnika.
- Jeżeli zniknie wartość zewnętrznej temperatury na wyświetlaczu, powtarzamy procedurę zgodnie z punktami 1 i 2. Jeżeli zostanie podłączonych kilka czujników, to dla każdego z nich trzeba ustawić inny numer kanału komunikacyjnego za pomocą przycisku CH, który znajduje się w pojemniku na baterie w czujniku.

4. Zalecamy umieścić czujnik z północnej strony domu. Zasięg czujnika może gwałtownie zmaleć w zastawionych pomieszczeniach. Czujnik jest odporny na kapiącą wodę, ale lepiej go nie narażać na ciągłe działanie deszczu. Również lokalizacja czujnika na przedmiotach metalowych zmniejsza zasięg jego nadawania.

Zegar sterowany radiowo (DCF)

Stacja meteorologiczna po połączeniu się z czujnikiem bezprzewodowym zacznie automatycznie szukać sygnału DCF w czasie 10 minut – migą ikona . Po znalezieniu sygnału DCF pojawi się ikona .

Podczas wyszukiwania nie będą aktualizowane żadne inne dane na wyświetlaczu, a przyciski będą nieczynne (oprócz SNOOZE/LIGHT).

Jeżeli sygnał DCF nie zostanie odebrany, ikona nie będzie wyświetlana. Aby ponownie wyszukiwać sygnał DCF naciskamy dłużej przycisk UP.

Aby skasować wyszukiwanie sygnału DCF ponownie naciskamy krótko przycisk UP.

Uwaga: W przypadku, gdy stacja odbierze sygnał DCF, ale wyświetlany aktualny czas nie będzie poprawny (na przykład przesunięty o ±1 godzinę), to trzeba będzie poprawnie ustawić strefę czasową dla kraju, w którym stacja jest użytkowana, patrz **Ręczne ustawienie czasu, daty**.

Sygnał DCF będzie codziennie synchronizowany między godz. 2:00, a 3:00 rano.

W normalnych warunkach (w bezpiecznej odległości od źródeł zakłóceń takich, jak na przykład odbiorniki telewizyjne, monitory komputerów) odbiór tego sygnału radiowego trwa kilka minut.

W przypadku, gdy stacja meteorologiczna nie odbierze tego sygnału, należy postępować następująco:

1. Przenosimy stację meteorologiczną na inne miejsce i próbujemy ponownie odebrać sygnał DCF.
2. Sprawdzamy odległość stacji meteorologicznej od źródeł zakłóceń (monitory komputerów albo odbiorniki telewizyjne). Przy odbiorze tego sygnału powinna być zachowana odległość przynajmniej 1,5 do 2 metrów.
3. Nie ustawiamy stacji meteorologicznej przy odbiorze sygnału DCF w pobliżu metalowych drzwi, ram okiennych albo innych metalowych konstrukcji lub przedmiotów (pralki, suszarki, lodówki, itp.).
4. W miejscach z konstrukcją żelbetową (piwnice, wieżowce, itp.) odbiór sygnału DCF jest gorszy i zależy od warunków lokalnych. W ekstremalnych przypadkach stację meteorologiczną umieszczamy w pobliżu okna skierowanego w stronę nadajnika.

Na odbiór sygnału radiowego DCF wpływają następujące czynniki:

- grubie mury i izolacja, piwnice i podpiwniczenia
- niekorzystne warunki geograficzne (trudno je wcześniej ocenić)
- zjawiska atmosferyczne, burze, odbiorniki elektryczne bez filtrów przeciwzakłóceniowych, telewizory i komputery, umieszczone w pobliżu odbiornika sygnału radiowego DCF.

Ręczne ustawianie czasu, daty

1. Naciskamy dłużej przycisk MODE.

2. Przyciskami UP/DOWN – ustawiamy: rok – miesiąc – dzień – język kalendarza –strefę czasową – format czasu 12/24 godzinowy – godziny – minuty.

3. Między poszczególnymi wartościami przesuwamy się naciskając MODE.

Każdemu naciśnięciu przycisku do przełączenia albo ustawienia towarzyszy piknięcie, którego nie można wyłączyć. Skróty kalendarza angielskiego są następujące:

SUN – niedziela, MON – poniedziałek, TUE – wtorek, WED – środa, THU – czwartek, FRI – piątek, SAT – sobota

Jeżeli przy ustawianiu nie naciśniemy przez 30 sekund żadnego przycisku, nastąpi powrót do wyświetlania podstawowego czasu.

4. Kolejność języków dla dni tygodnia jest: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Trendy temperatury

Strzałka wskazuje trend wartości mierzonych temperatury przez konkretny czujnik albo stację.

Strzałka trendu znajduje się w kwadraciku obok danych o temperaturze.

Sygnalizacja na wyświetlaczu	↗	→	↘
Trend temperatury	wzrost	stabilizacja	spadek

Ikona komfortu – uśmiezszek

 1.	Jeżeli wilgotność jest w przedziale 40–70 % RV, a temperatura pomiędzy 20 °C, a 26 °C, pojawi się ikona nr 1 – środowisko komfortowe.
 2.	Jeżeli wilgotność jest niższa od 40 % RV, pojawi się ikona nr 2 – środowisko suche.
 3.	Jeżeli wilgotność jest wyższa od 70 % RV, pojawi się ikona nr 3 – środowisko wilgotne.
—	Jeżeli temperatura nie mieści się w przedziale 20–26 °C, a wilgotność nie jest w granicach 40–70 % RV, nie będzie wyświetlana żadna ikona z uśmiezkiem.

Prognoza pogody

Stacja prognozuje pogodę na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego na najbliższe 12–24 godziny w otoczeniu na odległość 15–20 km. Dokładność prognozy pogody wynosi 70–75 %. Ponieważ prognoza pogody nie może się sprawdzać w 100 %, to producent, ani sprzedawca nie może odpowiadać za jakiekolwiek straty wynikające z niedokładnej prognozy pogody. Przy pierwszym ustawieniu albo resetowaniu stacji meteorologicznej mija około 12 godzin do czasu, kiedy stacja meteorologiczna zacznie dobrze prognozować pogodę. Stacja meteorologiczna pokazuje 4 ikony prognozy pogody.

			
Słonecznie	Pochmurno	Zachmurzenie	Deszcz

Uwaga: Aktualnie wyświetlana ikona oznacza prognozę pogody na kolejne 12 - 24 godziny. Nie musi być zgodna z aktualnym stanem pogody.

Fazy Księżyca

Ikoną faz Księżyca są następujące:

							
Nów	Wyjście z nowiu	Pierwsza kwadra	Dojście do pełni	Pełnia	Wyjście z pełni	Ostatnia kwadra	Dojście do nowiu

Ustawianie budzika

Stacja meteorologiczna umożliwia ustawianie 1 budzika.

Kolejno naciskając przycisk MODE wybieramy tryb pracy budzika.

Przy uruchomieniu wyświetli się ikona , przy wyłączeniu ikona dzwonka nie będzie wyświetlana.

Długim naciśnięciem przycisku ALARM i przyciskami UP/DOWN ustawiamy wymagany czas budzenia.

Miedzy wartościami przechodzimy naciśnięciem przycisku ALARM.

Tryby pikania alarmu:

- od 0–8 sekund, jedno piknięcie na sekundę
- od 9–24 sekundy, dwa piknięcia na sekundę
- od 25–56 sekundy, cztery piknięcia na sekundę
- Po 57 sekundach nieprzerwane pikanie w czasie do 2 min

Funkcja powtórnego budzenia (SNOOZE)

Dzwoniące budzika można przesunąć o 5 minut przyciskiem SNOOZE/LIGHT.

Naciskamy, kiedy tylko rozpoczęcie się dzwonienie. Ikona **zz** będzie migać.

Aby skasować funkcję SNOOZE naciskamy dowolny przycisk stacji meteorologicznej (z wyjątkiem SNOOZE) – ikona **zz** nie będzie wyświetlana. Budzik zostanie ponownie włączony następnego dnia.

Budzik dzwoni przez 2 minuty, jeżeli żaden przycisk nie zostanie wcześniej naciśnięty.

MAKS./MIN. temperatura

Kolejno naciskając przycisk **UP** wyświetlamy dane o maksymalnej/minimalnej zmierzonej temperaturze i wilgotności.

W trybie wyświetlania MAKS./MIN. zmierzone wartości można skasować długim naciśnięciem przycisku **UP**.

Alarm od temperatury

W stacji meteorologicznej można ustawić alarm od temperatury dla maksymalnie 3 podłączonych czujników.

Dla każdego czujnika można ustawić inny próg alarmu od temperatury.

Kolejno naciskając przycisk CHANNEL w stacji meteorologicznej wybieramy numer czujnika 1/2/3.

W stacji meteorologicznej naciskamy dłużej przycisk DOWN i kolejno naciskając ten sam przycisk włączamy (ON) albo wyłączamy (OFF) funkcję alarmu od temperatury.

Naciśnięciem przycisku MODE potwierdzamy wybór i za pomocą przycisków UP/DOWN ustawiamy wartość największej temperatury (wyświetlana ikona ), potem naciskamy przycisk MODE i ustawiamy wartość najmniejszej temperatury (wyświetlana ikona ).

Próg temperatury można ustawiać w granicach -50 °C do +70 °C, rozdzielcość 1 °C.

Jeżeli  /  oraz wartość temperatury.

Chwilowo można wyciszyć sygnał akustyczny naciskając w dół górną część stacji.

Alarm od temperatury przestanie być aktywny, kiedy zmierzona temperatura spadnie poniżej ustawionej wartości albo, jeżeli wyłączymy go ręcznie.

Konserwacja i czyszczenie

Wyrób jest zaprojektowany tak, aby przy właściwym obchodzeniu się z nim mógł służyć przez wiele lat. Dalej zamieszczamy kilka uwag związanych z właściwą obsługą:

- Przed uruchomieniem wyrabu należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika.
- Wyrabu nie wystawiamy na działanie bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalne zimno albo wilgość oraz nie narażamy na nagłe zmiany temperatury. Powoduje to pogorszenie dokładności pomiarów.
- Wyrabu nie umieszczać w miejscach narażonych na wibracje i wstrząsy – mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Wyrabu nie narażamy na nadmiernie naciśki i uderzenia, pył, wysoka temperaturę albo wilgotność – mogą one spowodować uszkodzenie wyrabu, zwiększoną pobór prądu, uszkodzenie baterii i deformację plastikowych części.
- Wyrabu nie narażamy na działanie deszczu, ani wilgoći, nie jest on przeznaczony do użytku na zewnątrz.
- Na wyrabie nie umieszczać żadnych źródeł otwartego ognia, na przykład zapalonej świeczki, itp.
- Wyrabu nie umieszczać w miejscach, w których nie ma dostatecznego przepływu powietrza.
- Do otworów wentylacyjnych w wyrabie nie wsuwamy żadnych przedmiotów.
- Nie ingerujemy do wewnętrznych obwodów elektrycznych wyrabu – możemy je uszkodzić i automatycznie utracić uprawnienia gwarancyjne. Wyrób może naprawiać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Do czyszczenia używamy lekko zwilżoną, delikatną ściereczkę. Nie korzystamy z rozpuszczalników, ani z preparatów do czyszczenia – mogą one podrapać plastikowe części i uszkodzić obwody elektroniczne.
- Wyrabu nie wolno zanurzać do wody, ani do innych cieczy.
- Wyrabu nie narażamy na działanie kapiącej, ani pryskającej wody.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrabu żadnych napraw nie wykonujemy we własnym zakresie. Wyrób przekazujemy

do naprawy do sklepu, w którym został zakupiony.

- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalały na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są pod nadzorem albo nie zostały poinstalowane w zakresie zastosowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Uwaga

- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych wyrobu.
- Producent i dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za błędą pracę urządzenia w miejscowościach, w których występują zakłócenia.
- Wyrob nie jest przeznaczony dla celów medycznych i komercyjnych.
- Żadna część instrukcji nie może być reprodukowana bez pisemnej zgody producenta.

Emos sp. z o.o. oświadcza, że wyrob E0305 + czujnik jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w WE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

HU Vezeték nélküli meteorológiai állomás

Meteorológiai állomás – Kijelző:

A – nap és hónap; B – szundi; C – riasztás be/ki; D – óra; E – időjárás-előrejelzés; F – kultéri érzékelő csatornaszáma; G – kultéri hőméréslek; H – a hétfajának neve; CH – holdfázis; I – DCF-jel vétel; J – hőméréslek alakulása; K – beltéri hőméréslek és páratartalom; L – mosolygó arc „Kellenes környezet” ikon; M – kultéri páratartalom; N – elemtarató rekesz fedele; O – az állomás állványán; P – a nyári időszámítás üzemmódot jelzi

Érzékelő:

P – kultéri hőméréslek; Q – érzékelőcsatorna száma; R – kultéri páratartalom; T – lyuk az érzékelő felakasztásához; U – érzékelő 1. 2. vagy 3. csatornájának kapcsolója; V – °C/°F mértékegység kiválasztása

Gombok – Az állomás vezérlési és beállítási lehetőségei

Üzemmód	Standard üzemmód		Időbeállítások üzemmód		Riasztási beállítások üzemmód		Hőméréslek riasztás beállításai üzemmód	
Gombok az állomáson	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás	Rövid gombnyomás	Hosszú gombnyomás
UP (FEL)	Max./Min. hőméréslek és páratartalom	DCF-vétel be/ki	1 lépés előre	gyorsabb beállítás	1 lépés előre	gyorsabb beállítás	1 lépés előre	gyorsabb beállítás
DOWN (LE)	A hőméréslek mértékegységének módosítása (°C/°F)	Hőméréslek riasztási értékek beállítása	1 lépés vissza	gyorsabb beállítás	1 lépés vissza	gyorsabb beállítás	1 lépés vissza	gyorsabb beállítás

MODE (ÜZE-MMÓD)	Riasztás be/kí	Időbeállítások	Beállítások jóváhagyása				Beállítások jóváhagyása
ALARM (ÉBRE-SZTÖ)	Ébresztő	Riasztás beállításai			Beállítások jóváhagyása		
CHANNEL (CSATORNA)	Érzékelőcsatorna 1–3	RF érzékelőjel keresése – párosítás					
LIGHT/ SNOOZE (VILÁGÍTÁS/ SZUNDI)	Kijelző háttérvilágítása/Szundi	Kijelző háttérvilágítása					

Jellemzők:

beltéri hőmérséklet:	-10 °C és +50 °C között, 0,1 °C-os léptetéssel
kültéri hőmérséklet:	-50 °C és +70 °C között, 0,1 °C-os léptetéssel
mérési pontosság (hőmérséklet):	±1,0 °C
beltéri páratartalom:	18 % és 98 % relatív páratartalom között, 1 %-os léptetéssel
kültéri páratartalom:	20 % és 95 % relatív páratartalom között, 1 %-os léptetéssel
mérési pontosság (páratartalom):	±5 %
rádiójel hatótávolsága:	nyílt területen legfeljebb 30 m
csatlakoztatható érzékelők száma:	max. 3 db
óra	DCF rádiójel által vezérelt
vezeték nélküli érzékelő	átviteli frekvencia 433 MHz, max. 0,1 mW kisugárzott teljesítmény

Tápellátás:

fő egység: 2 db 1,5 V AA elem (nem tartozék)
érzékelő: 2 db 1,5 V AAA elem (nem tartozék)

Méret és tömeg:

fő egység: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (elemek nélkül)
érzékelő: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (elemek nélkül)

Használati útmutató

- Helyezze be az elemeket először a meteorológiai állomásba (2 db 1,5 V-os AA), majd a vezeték nélküli érzékelőbe (2 db 1,5 V-os AAA). A meteorológiai állomás és az érzékelő károsodásának elkerülése érdekében az elemek behelyezéskor ügyeljen a megfelelő polaritásra. Csak azonos típusú alkálielemeket használjon, az újratölthető elemek használata tilos.
- Helyezze egymás mellé a két egységet. A meteorológiai állomás 3 percen belül automatikusan érzékelni az érzékelő által kibocsátott jelet. Ha a készülék nem érzékelni az érzékelő által kibocsátott jelet, új keresés indításához nyomja meg és tartsa lenyomva hosszan a CH (CSATORNA) gombot.
- Ha a kültéri hőmérőkleti érték eltűnik a kijelzőről, ismételje meg az 1. és 2. lépést.
- Ha több érzékelőt kíván csatlakoztatni, minden egyes érzékelőhöz különböző kommunikációs csatornaszámot kell beállítania az érzékelő elemtartó rekeszében található CH gomb segítségével.
- Javasoljuk, hogy az érzékelőt a lakás északi oldalán helyezze el. Az érzékelő hatótávolsága akadályokkal teli környezetben jelentősen csökkenhet. Az érzékelő méréséketen vízálló, ennek ellenére ne tegye ki állandó csapadéknak. Ne helyezze az érzékelőt fémtárgyakra, mivel azok csökkentik az átviteli tartományt.

Rádió-távirányítású óra (DCF)

A vezeték nélküli érzékelő regisztrációját követően a meteorológiai állomás automatikusan elindítja a DCF-jel keresését.

A ▲ ikon 10 percig villog. A DCF-jel észlelését követően a kijelzőn megjelenik az ▲ ikon.

A keresés alatt a kijelzőn lévő többi elem nem frissül, és a gombok nem működnek (kivéve SZUNDI/VILÁGÍTÁS).

Ha a készülék nem érzékel DCF-jelet, az ▲ ikon nem jelenik meg. A DCF-jel keresésének újraindításához nyomja meg hosszan az UP (FEL) gombot.

A DCF-jel keresésének leállításához nyomja meg ismét röviden az UP (FEL) gombot.

Megjegyzés: Ha a meteorológiai állomás DCF-jelét észlel, de a kijelzőn megjelenő pontos idő nem helyes (azaz ± 1 óra eltérés van), a készüléket a használati helyének megfelelő időzónához kell beállítani, lásd: A dátum és idő kézi beállítása.

A DCF-jel szinkronizációja naponta történik hajnalra 2:00 és 3:00 óra között.

Normál körülmenyek között (azaz biztonságos távolságra az olyan interferenciaforrásoktól, mint a televíziókészülékek, számítógép-monitorok) az időjel vétele néhány percig tart. Ha a meteorológiai állomás nem érzékel a jelet, hajtsa végre a következő lépéseket:

1. Helyezze máshova a meteorológiai állomást, és próbálja ismét fogni a DCF-jelét.
 2. Ellenőrizze, hogy az óra megfelelő távolságra van-e az interferenciaforrásoktól (pl. számítógép monitorja, televíziókészülék). A meteorológiai állomás ezen forrásoktól mért távolsága a jel vételekor legyen legalább 1,5-2 méter.
 3. A DCF-jel vételére ha helyezze a meteorológiai állomást fémajtó, fém ablakkeret vagy egyéb fémszerkezet, fémtárgy (mosogató, szárítógép, hűtőszekrény stb.) közelébe.
 4. Vasbeton szerkezetek (pince, magas épület stb.) esetén a DCF-jel vétele az addott feltételektől függően gyengébb lehet. Szükséges esetben helyezze a meteorológiai állomást a jeladóra néző ablak közelébe.
- A DCF-rádiójel vételét a következő tényezők befolyásolják:
- vastag falak és szigetelés, alagsor vagy pince
 - nem megfelelő helyi földrajzi feltételek (ezek előre nehezen felmerhetők)
 - légi körí zavar, zivatar, interferenciaszűrő nélküli elektromos készülékek, a DCF-jelvezvő közelében található televíziókészülékek és számítógépek.

Az idő és a dátum kézi beállítása

1. MODE (ÜZEMMÓD) gomb hosszú megnyomása.

2. Használja az UP/DOWN (FEL/LE) gombokat a következők beállításához: év – hónap – nap – naptár nyelve – időzóna – 12/24 óras formátum – óra – perc.

3. A menüelemek között a MODE (ÜZEMMÓD) gombbal lépkedhet.

A beállítások közötti váltáskor és a beállítások módosításakor a gomb minden megnyomásakor sípszó hallható. Ez a funkció nem kapcsolható ki.

Az angol naptári rövidítések jelentése:

SUN – vasárnap, MON – hétfő, TUE – kedd, WED – szerda, THU – csütörtök, FRI – péntek, SAT – szombat

Ha a beállítási folyamat során 30 másodpercig egy gombot sem nyom meg, a kijelző visszatér az idő megjelenésére.

4. A hétféle napjainak kijelzéséhez a nyelvek sorrendje: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA (angol, német, olasz, francia, holland, spanyol, dán)

Hőmérséklet alakulása

Az adott érzékelőn vagy a meteorológiai állomáson mért hőmérsékleti értékek alakulását nyíl jelzi.

A trendet jelző nyíl a hőmérsékleti értékek mellett négyzetben látható.

jelzés a kijelzőn	↗	→	↘
hőmérsékleti trend	emelkedő hőmérséklet	stabil hőmérséklet	csökkenő hőmérséklet

„Kellemes környezet” ikon (mosolygó arc)

 1.	Ha a páratartalom 40–70 % relativ páratartalom, a hőmérséklet pedig 20 és 26 °C között van, az 1-es számú „kellemes környezet” ikon látható a kijelzőn.
 2.	Ha a páratartalom 40 %-nál alacsonyabb, a 2-es számú „száraz környezet” ikon látható a kijelzőn.
 3.	Ha a páratartalom 70 %-nál magasabb, a 3-as számú „nedves környezet” ikon látható a kijelzőn.
—	Ha a hőmérséklet a 20–26 °C-os, a relativ páratartalom pedig a 40–70 %-os tartományon kívül esik, egyik ikon sem látható a kijelzőn.

Időjárás-előrejelzés

Az állomás a lékgöri nyomás alakulása alapján jelzi előre az időjárást a következő 12–24 órára egy 15–20 km-es tartományban. Az időjárás-előrejelzés pontossága 70–75 %-os. Mivel az időjárás-előrejelzés nem lehet 100 %-os pontosságú, gyártó és a forgalmazó nem vállal felelősséget a nem megfelelő időjárás-előrejelzésből eredő károkért. A meteorológiai állomás első beállításakor vagy újraindításakor körülbelül 12 óra szükséges ahhoz, hogy az állomás megfelelő előrejelzéseket szolgáltatson. A meteorológiai állomáson 4 időjárás-előrejelzési ikon látható.

			
Napos	Részben felhős	Borult	Esős

Megjegyzés: A kijelzőn látható ikon a következő 12–24 órára vonatkozó előrejelzést mutatja.

Előfordulhat, hogy nem az aktuális időjárást tükrözi.

Holdfázisok

A holdfázisra az alábbi ikonok vonatkoznak:

							
Újhold	Növő holdsarló	Első negyed	Növő félhold	Telihold	Fogyó félhold	Utolsó negyed,	Fogyó holdsarló

Riasztás beállításai

A meteorológiai állomáson egy ébresztő riasztás állítható be.

A MODE (ÜZEMMÓD) gomb többszöri megnyomásával válassza ki az ébresztés funkciót.

A  ikon jelenik meg az aktiválást követően, és eltűnik, ha az ébresztést kikapcsolja.

Az ALARM (RIASZTÁS) gombot hosszan megnyomva, majd az UP/DOWN (FEL/LE) gombokkal leptetve állítsa be a kívánt riasztási időpontot.

Az értékek között az ALARM (RIASZTÁS) gombbal lephetet.

Ébresztés sípolási üzemmódjai:

- 0–8 másodperc – másodpercenként egy pittyenés
- 9–24 másodperc – másodpercenként két pittyenés
- 25–56 másodperc – másodpercenként négy pittyenés
- 57 másodperc után – folyamatos pittyegés max. 2 percig

Szundi funkció

Az ébresztő hangjelzés 5 perccel történő elhalasztásához nyomja meg a SNOOZE/LIGHT (SZUNDI/VILÁGÍTÁS) gombot. Nyomja meg a gombot, amikor az ébresztő csempeni kezd. A  ikon villog. A SNOOZE (SZUNDI) funkció kikapcsolásához nyomja meg bármelyik gombot a meteorológiai állomás hátlján (kivéve SZUNDI) – ekkor a  ikon eltűnik. Az ébresztő másnap újraindul. Ha egyik gombot sem nyomja meg, az ébresztő maximum 2 percig szól.

MAX./MIN. hőmérséklet

Az **UP** gombot egymás után többször megnyomva megjeleníthetők a mért maximum és minimum hőmérsékleti és páratartalom-értékek.

A max./min. kijelzési üzemmódban az **UP** (FEL) gomb hosszan tartó megnyomásával lehet az elmentett értékeket kitörölni.

Hőmérsékleti riasztás

Maximum 3 csatlakoztatott érzékelőre lehet hőmérsékleti riasztást beállítani.

Az egyes érzékelőkhöz különböző riasztási értékeket lehet megadni.

A meteorológiai állomáson a CHANNEL (CSATORNA) gombot egymás után többször megnyomva válasszon az 1/2/3 számú érzékelők közül.

Ezután nyomja meg a DOWN (LE) gombot a hőmérsékleti riasztás bekapsolásához (ON (BE) látható a kijelzőn) vagy kikapcsolásához (OFF (KI) látható a kijelzőn).

A MODE (ÜZEMMÓD) gombot megnyomva hagyja jóvá a  ikont. Ezután nyomja meg a MODE (ÜZEMMÓD) gombot, és ugyanigy állítsa be a minimum hőmérsékletet (ekkor a  ikon jelenik meg).

A hőmérsékleti korlát -50 °C és +70 °C között adható meg, 1 °C-os léptéssel.

Ha az érzékelő a beállított értéket méri, a meteorológiai állomás sípolni kezd, majd megjelenik egy villogó  /  ikon és a mért hőmérséklet.

A hangjelzést ideiglenesen ki lehet kapcsolni, ha a meteorológiai állomás tetejét kissé lefelé nyomja.

A hőmérsékleti riasztás kikapcsol, amint a hőmérséklet a beállított érték alá esik, illetve manuálisan is kikapcsolható.

Ápolás és karbantartás

A termék megfelelő használat esetén hosszú évekig hibátlanul működik. Néhány tip a megfelelő használathoz:

- A termék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.
- Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, szélsőséges hidegnék vagy nedvességek, illetve hirtelen hőmérséklet-változásnak. Ez rontja az érzékelés pontosságát.
- Ne helyezze a készüléket rezgésnek vagy rázkódásnak kitét helyre, mivel ezek károsíthatják a terméket.
- Óvja a terméket a túlzott erőhatástól, ütésekktől, portól, magas hőmérséklettől és páratartalomtól, mivel ezek hibás működéshez, az elemek élettartamának lerövidüléséhez, azok károsodásához vagy a műanyag részek deformálódásához vezethetnek.
- Ne tegye ki a terméket csapadéknak vagy nedvességeknek, ha az nem kültéri használatra készült.
- Ne helyezzen a készülékre nyílt lánggal járó tárgyakat (pl. égő gyertyát).
- Ne helyezze a terméket nem megfelelően szellőző helyre.
- Ne helyezzen tárgyakat a termék nyílásaira.
- Ne módosítsa a termék belső elektromos áramköreit – ezzel károsíthatja a készüléket, illetve automatikusan érvényét veszi a garancia. A termék javítását kizárolag szakképzett személy végezheti.
- A termék tisztításához használjon enyhén nedves, puha rongyot. Ne használjon oldószeret vagy tisztítószeret – ezek megkarcolhatják a műanyag részeket, és korroziót okozhatnak az elektromos áramkörökön.
- Ne merítse a készüléket vízbe vagy egyéb folyadékba.

- Óvja a készüléket a csepegtől és fröccsenő víztől.
- Károsodás vagy meghibásodás esetén ne végezze el önállóan a készülék javítását. Bízza a javitást az üzletre, ahol a készüléket vásárolta.
- A készüléket testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek (beleértve a gyermekeket) kizárolag a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó útmutatásai mellett használhatják. A gyermekek csak felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében, és nem használhatják azt játékszerként.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékterárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

Jognyilatkozat

- A gyártó fenntartja a jogot a termék jellemzőinek módosítására.
- A gyártó és a szállító nem vállal felelősséget az interferenciából adódó nem megfelelő működésért.
- A termék nem orvosi vagy kereskedelmi célú felhasználásra készült.
- A használati útmutató akár részben történő másolása a gyártó írásos engedélye nélkül tilos.

Az Emos spol s.r.o. kijelenti, hogy az E0305 + az érzékelő megfelel a 2014/53/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinak. A készülék az EU teljes területén használható.
A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

SI Brezžična vremenska postaja

Vremenska postaja, prikaz na zaslonu:

A – dan in mesec; **B** – dnev; **C** – budilka On/Off; **D** – ura; **E** – vremenska napoved; **F** – številka kanala zunanjega senzorja; **G** – zunanja temperatura; **H** – dan in tednu; **CH** – lunina faza; **I** – sprejem signala DCF; **J** – trend razvoja temperature; **K** – notranja temperatura in vlažnost; **L** – smeško – ikona udobja; **M** – zunanja vlažnost; **N** – pokrov za baterije; **O** – stojsko postaje; **PET** – prikazuje način poletnega časa

Senzor:

P – zunanja temperatura; **Q** – številka kanala; **R** – zunanja vlažnost; **T** – odprtina za obešenje senzorja; **U** – preklopnik kanalov 1/2/3; **V** – preklopnik enot temperature

Tipke – možnosti nastavitev in upravljanja postaje

Način	Standardni način		Način nastavitev časa		Način nastavitev budilke		Način nastavitev temperaturnega alarma	
Tipka postaje	Pritiske tipke	Pridržanje tipke	Pritiske tipke	Pridržanje tipke	Pritiske tipke	Pridržanje tipke	Pritiske tipke	Pridržanje tipke
UP	Max/Min temperatura in vlažnost	Vkllop/Izklop DCF sprejema	1 korak naprej	Pospešitev nastavitev	1 korak naprej	Pospešitev nastavitev	1 korak naprej	Pospešitev nastavitev

DOWN	Sprememba enote temperature °C/°F	Nastavitev vrednosti temperaturnih alarmov	1 korak nazaj	Pospešitev nastavitev	1 korak nazaj	Pospešitev nastavitev	1 korak nazaj	Pospešitev nastavitev
MODE	Budilka vklop/izklop	Nastavitev časa	Potrditev nastavitev				Potrditev nastavitev	
ALARM	Čas budilke	Nastavitev budilike			Potrditev nastavitev			
CHANNEL	Kanal senzorja 1-3	Iskanje RF signalov senzorjev -povezovanje						
LIGHT/SNOOZE	Osvetlitev zaslona/ Dremč		Osvetlitev zaslona					

Specifikacije:

notranja temperatura:	-10 °C do +50 °C, ločljivost 0,1 °C
zunanja temperatura:	-50 °C do +70 °C, ločljivost 0,1 °C
natančnost merjenja temperature:	±1,0 °C
notranja vlažnost:	18 % do 98 % RV (relativna vlažnost), ločljivost 1 %
zunanja vlažnost:	20 % do 95 % RV (relativna vlažnost), ločljivost 1 %
natančnost merjenja vlažnosti:	±5 %
doseg radijskega signala:	do 30 m na prostem
število senzorjev za priključitev:	max. 3
ura	vodená z radijskim signalom DCF
brezžični senzor	prenosna frekvencia 433 MHz, max. 0,1 mW e.r.p.

Napajanje:

glavna postaja: 2x 1,5 V AA bateriji (nista priloženi)
senzor: 2x 1,5 V AAA bateriji (nista priloženi)

Dimenzijsne podatki:

glavna postaja: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (brez baterij)
senzor: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (brez baterij)

Aktiviranje naprave

1. Bateriji vstavite najprej v vremensko postajo (2x 1,5 V AA), in nato v brezžični senzor (2x 1,5 V AAA). Pri vstavitvi baterij pazite na pravilno polarnost, da ne bo prišlo do poškodovanja vremenske postaje ali senzorja. Uporabljajte le alkalne baterije enakega tipa, ne uporabljajte polnilnih baterij.
2. Obe enoti postavite poleg sebe. Vremenska postaja poišče signal do 3 minut. Če signala iz senzorja ne najde, pritisnite za dolgo na tipko CH za ponovitev iskanja signala iz senzorja.
3. Če podatek o zunanji temperaturi na zaslunu izgine, postopek ponovite po točkah 1 in 2.
Če boste priključili več senzorjev, je treba pri vsakem senzorju nastaviti drugo številko komunikacijskega kanala s pomočjo tipke CH, ki je v prostoru za baterije senzorja.
4. Senzor priporočamo namestiti na severno stran hiše. Doseg senzorja v gosto pozidanih območjih lahko naglo pada. Senzor je odporen na kapljajočo vodo, vendar ga ne izpostavljamte stalnim vplivom dežja. Namestitev senzorja na kovinske predmete zniža doseg njegovega oddajanja.

Radijsko vodena ura (DCF)

Vremenska postaja začne po registraciji z brezžičnim senzorjem avtomatsko iskati signal DCF. 10 minut utripa ikona .

Ko je signal DCF najden, prikaže se ikona .

Med iskanjem ne bo posodobljen noben drug podatek na zaslonu in tipke ne bodo delovalne (razen SNOOZE/LIGHT).

Če signal DCF ne bo najden, ikona  ne bo prikazana. Za ponovno iskanje signala DCF pritisnite za dolgo na tipko UP.

Za prekinitev iskanja signala DCF pritisnite ponovno na tipko UP.

Opomba: V primeru, da postaja signal DCF sprejme, vendar prikazan trenutni čas ni pravilen (npr. premaknjeno za ±1 uro), je treba vedno nastaviti pravilen časovni zamik v državi, kjer se postaja uporablja, glej. Ročna nastavitev časa, datuma.

V normalnih pogojih (v varni razdalji od virom motenja, kot so npr. televizijski sprejemniki, zasloni računalnikov) traja iskanje časovnega signala nekaj minut. V primeru, da vremenska postaja signala ne najde, postopajte po naslednjih korakih:

1. Vremensko postajo premestite na drugo mesto in poskusite signal DCF ponovno poiskati DCF.
2. Preverite oddaljenost ure od virov motenja (zasloni računalnikov ali televizijski sprejemniki). Oddaljenost pri sprejemu tega signala naj bi bila vsaj 1,5 do 2 metra.
3. Vremenske postaje med sprejemom DCF signala ne nameščajo v bližino kovinskih vrat, okenskih okvirjev ali drugih kovinskih konstrukcij ali predmetov (pralni stroji, sušilniki, hladilniki itn.).
4. V prostorjih z žlezebetonsko konstrukcijo (kleti, visoke gradnje itn.) je sprejem signálu DCF odvisno od pogojev šibkejši. V skrajnih primerih namestite vremensko postajo v bližino okna v smeri oddajnika. Na sprejem radijskega signala DCF vplivajo naslednji dejavniki:
 - debele stene in izolacije, pritlični ali kletni prostori
 - neprimerni lokalni geografski pogoji (le težko možno predvidevati vnaprej)
 - atmosferske motnje, nevihte, električne naprave, televizorji in računalniki brez odpravljenih radijskih motenj, nameščeni v bližini radijskega sprejemnika DCF.

Ročna nastavitev časa, datuma

1. Pritisnite za dolgo na tipko MODE.
2. S tipkama UP/DOWN nastavite: leto – mesec – dan – jezik koledarja – časovni premik – 12/24 urni format – uro – minuto.
3. Med posameznimi vrednostmi ne premikate s pritiskom na tipko MODE.
Vsak pritisk tipke za preklop ali nastavitev spremja pisk, ki ga ni možno izkllopiti.
Kratke angleškega koledarja so naslednje:
SUN – nedelja, MON – pondeljek, TUE – torek, WED – sreda, THU – četrtek, FRI – petek, SAT – sobota
Če med nastavljanjem 30 sekund ne pritisnete nobene tipke, pride do vrnitve v glavni prikaz časa.
4. Zaporejte kratki jezikov za dni v tednu je: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA
Pregled prikaza dni v koledarju v 7-ih jezikih

Trendi temperature

Puščica prikazuje trend vrednosti merjenja temperature na določenem senzorju ali postaji.

Puščica trenda se nahaja v kvadratku ob podatkih o temperaturi.

Indikacija na zaslonusu			
Trend temperature	Naraščajoč	Trajen	Padajoč

Ikona udobja - smeško

 1.	Če je vlažnost med 40–70 % RV in temperatura med 20 °C do 26 °C, prikaže se ikona št. 1 – udobno okolje.
---	--

 2.	Če je vlažnost nižja kot 40 % RV, prikaže se ikona št. 2 – suho okolje.
 3.	Če je vlažnost višja kot 70 % RV, prikaže se ikona št. 3 – vlažno okolje.
—	Če temperatura ni na območju 20–26 °C in vlažnost ni na območju 40–70 % RV, ne bo prikazana nobena ikona.

Vremenska napoved

Postaja napoveduje vreme na podlagi sprememb atmosferskega pritiska za naslednjih 12–24 ur za okolje oddaljeno 15–20 km. Natančnost vremenske napovedi je 70–75 %. Ker vremenska napoved ne more biti vedno 100 % natančna, ne more biti priznajalec niti prodajalec odgovoren za kakršne koli izgube povzročene zaradi nenatančne vremenske napovedi. Pri prvem nastavljanju ali po ponastavljivosti vremenske postaje, traja približno 12 ur preden začne vremenska postaja pravilno napovedovati. Vremenska postaja prikazuje 4 ikone vremenske napovedi.

			
Sončno	Delno oblano	Oblačno	Dež

Opomba: Aktualno prikazana ikona pomeni vremensko napoved za naslednjih 12–24 ur. Ni nujno da ustreza aktualnemu stanju vremena.

Lunine faze

Ikone luninih faz so naslednje:

							
Mla	Odhajajoči mlaj	Prvi krajec	Naraščajoča polna luna	Polna luna	Izginjajoča polna luna	Zadnji krajec	Bližajoči se mlaj

Nastavitev budilke

Vremenska postaja omogoča nastaviti 1 budilko.

Z večkratnim pritiskom na tipko MODE izberite funkcijo budilke.

Pri aktivaciji se prikaže ikona  , pri izklipu ne bo ikona zvonca prikazana.

Z dolgim pritiskom na tipko ALARM in tipkama UP/DOWN nastavite želen čas bujenja.

Med vrednostmi se premikate s pritiskom na tipko ALARM.

Načini piskanja alarmata:

0–8 sekund, en pisk na sekundo

9–24 sekund, dva piska na sekundo

25–56 sekund, štirje piski na sekundo

Po 57 sekundah neprekinitvenega piskanja vse do 2 min

Funkcija dremež (SNOOZE)

Zvonjenje budilke premaknete za 5 minut s tipko SNOOZE/LIGHT.

To pritisnite, ko se zvonjenje sproži. Ikona **zz** bo utripala.

Za prekinitve funkcije SNOOZE pritisnite na kakršnokoli tipko na zadnji strani vremenske postaje – ikona **zz** ne bo prikazana. Budilka se spet aktivira naslednji dan.

Zvonjenje budilke bo aktivno 2 minuti, če ne pritisnete nobene tipke.

MAX/MIN temperatura

S ponovnim pritiskom na tipko **UP** se prikažejo podatki o maksimalni/minimalni namerjeni temperaturi in vlažnosti.

V načinu prikaz max/min spomin merjenja izbrisete z dolgim pritiskom na tipko **UP**.

Temperurni alarm

Pri vremenski postaji lahko nastavite temperaturni alarm največ za 3 priključene senzorje.

Pri vsakem senzoru je možno nastaviti druge vrednosti temperaturnega alarma.

S ponovnim pritiskom na tipko CHANNEL na vremenski postaji izberite številko senzorja 1/2/3.

Na vremenski postaji pritisnite za dolgo tipko DOWN in s ponovnim pritiskom iste tipke funkcijo temperaturnega alarma vklopite (ON) ali izklopite (OFF).

S pritiskom tipke MODE potrdite izbiro in s pomočjo tipk UP/DOWN nastavite vrednost najvišje temperature (prikazana ikona), nato pritisnite na tipko MODE in nastavite vrednost najnižje temperature (prikazana ikona).

Temperaturni limit je možen nastaviti v območju -50 °C do +70 °C, ločljivost 1 °C.

Če senzor izmeri nastavljeno vrednost, vremenska postaja začne piskati, prikazana pa bo utripljajoča ikona / in vrednost temperature.

Zvočni signal je možno začasno s pritiskom na gornji del postaje v smeri navzdol.

Temperaturni alarm neha biti aktivен, če izmerjena temperatura pada pod nastavljeno vrednost ali če ga ročno izklopite.

Skrb in vzdrževanje

Izdelek je zasnovan tako, da ob primerini uporabi zanesljivo deluje vrsto let. Tu je nekaj nasvetov za pravilno uporabo:

- Preden začnete izdelek uporabljati, pozorno preberite navodila za uporabo.
- Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, skrajnemu mrazu, vlagi in naglim spremembam temperature. To bi znižalo natančnost snemanja.
- Izdelka ne nameščajte na mesta, ki so nagnjena k vibracijam in pretresom – to lahko povzroči poškodbe.
- Izdelka ne izpostavljajte prekomernemu tlaku, sunkom, prahu, visokim temperaturam ali vlagi – lahko povzročijo poškodbe na kateri izmed funkcij izdelka, krajšo energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi, ni predviden za zunanjost uporabo.
- Na izdelek ne postavljajte virov ognja, npr. prizgane svečke ipd.
- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- V prezačevalne odprtine ne vtikajte nobenih predmetov.
- Ne posegajte v notranjo električno napeljavjo izdelka – lahko ga poškodujete in s tem prekinete veljavnost garancije. Izdelek sme popravljati le usposobljen strokovnjak.
- Za čiščenje uporabljajte zmerna navlaženo blago kropo. Ne uporabljajte raztopin ali čistilnih izdelkov – lahko poškodujejo plastične dele in električno napeljavjo.
- Izdelka ne potapljamte v vodo ali v druge tekočine.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen kapljjanju ali škopljaju vode.
- Pri poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo prodajalni, kjer ste ga kupili.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

Opozorilo

- Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe tehničnih parametrov izdelka.
- Proizvajalec in dobavitelj ne neseta odgovornosti za nekorektno delovanje na mestu, kjer se pojavljajo motnje.
- Izdelek ni namenjen za zdravniške in komercialne namene.
- Nobenega dela teh navodil se ne sme razmnoževati brez pisnega dovoljenja proizvajalca.

Emos spol. s r.o. izjavlja, da sta E0305 + senzor v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive 2014/53/EU. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA

Bežična vremenska stanica

Zaslon meteorološke stanice:

A – Dan i mjesec; **B** – Odgoda alarma; **C** – Uključivanje/isključivanje alarme; **D** – Sat E – Vremenska prognoza; **F** – Broj kanala vanjskog osjetnika; **G** – Vanjska temperatura; **H** – Ime dana u tjednu; **CH** – Mjesečeva mijene; **I** – Prijem DCF signala; **J** – Trend promjene temperature; **K** – Temperatura i vlažnost u prostoriji; **L** – Smješko – ikona lijepog vremena; **M** – Vanjska vlažnost; **N** – Poklopac odjeljka za baterije; **O** – Na postolju stanice; **SET** – prikazuje način ljetnog računanja vremena

Osjetnik:

P – Vanjska temperatura; **Q** – Broj kanala osjetnika; **R** – Vanjska vlažnost; **T** – Otvor za vješanje osjetnika; **U** – Prekidač kanala osjetnika 1/2/3 **V** – Odabir mjerne jedinice $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$

Gumbi – mogućnosti upravljanja i namještanja postavki stanice

Način rada	Standardni način rada		Način rada Postavke vremena		Način rada Postavke alarma		Način rada Postavke upozorenja za temperaturu	
Gumb stanice	Pritisak gumba	Držanje gumba	Pritisak gumba	Držanje gumba	Pritisak gumba	Držanje gumba	Pritisak gumba	Držanje gumba
UP	Maks./min temperatura i vlažnost	Uključivanje prijema DCF signala	Pomicanje 1 korak prema naprijed	Brža postavka	Pomicanje 1 korak prema naprijed	Brža postavka	Pomicanje 1 korak prema naprijed	Brža postavka
DOWN	Promjena mjernih jedinica temperature $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$	Postavljanje vrijednosti upozorenja za temperaturu	Pomicanje 1 korak unatrag	Brža postavka	Pomicanje 1 korak unatrag	Brža postavka	Pomicanje 1 korak unatrag	Brža postavka
MODE	Uključivanje/isključivanje alarme	Postavke vremena	Potvrđivanje postavki				Potrditev nastavitev	
ALARM	Vrijeme alarme	Postavke alarme			Potvrđivanje postavki			
CHANNEL	Osjetnik kanala 1 – 3	Traženje radiofrekvenčnih signala osjetnika – uparivanje						

LIGHT/ SNOOZE	Pozadinsko osvjetljenje zaslona / odgoda alarmu	Pozadinsko osvjetljenje zaslona
--------------------------	--	---------------------------------

Specifikacije:

temperatura u prostoriji:	od -10 °C do +50 °C, u rasponima povećanja od 0,1 °C
vanjska temperatura:	od -50 °C do +70 °C, u rasponima povećanja od 0,1 °C
točnost mjerjenja temperature:	±1,0 °C
vlažnost u prostoriji:	od 18 % do 98 % RH (relativne vlažnosti), u rasponima povećanja od 1 %
vanjska vlažnost:	od 20 % do 95 % RH (relativne vlažnosti), u rasponima povećanja od 1 %
točnost mjerjenja vlažnosti:	±5 %
domet radijskog signala:	do 30 m na otvorenom
broj osjetnika koji se mogu povezati:	maks. 3
sat	upravljan putem radijskog signala DCF
bežični osjetnik	frekvencija emitiranja 433 MHz, maks. 0,1 mW e.r.p.

Napajanje:

glavna jedinica: 2 baterije AA od 1,5 V (nisu priložene)

osjetnik: 2 baterije AAA od 1,5 V (nisu priložene)

Dimenzije i težina:

glavna jedinica: 28 × 114 × 180 mm 211 g (bez baterija)

osjetnik: 23 × 60 × 92 mm 54 g (bez baterija)

Upute za rad

- Prvo umetnite baterije u meteorološku stanicu (2 baterije AA od 1,5 V), a zatim i u bežični osjetnik (2 baterije AAA od 1,5 V). Prilikom umetanja baterija pripazite na pravilan polaritet kako ne bi došlo do oštećenja meteorološke stанице ili osjetnika. Upotrebljavajte isključivo alkalne baterije iste vrste, nemojte upotrebljavati baterije s mogućnošću ponovnog punjenja.
- Dvije jedinice postavite jednu pored druge. Meteorološka stanica automatski očitava signal osjetnika u roku 3 minute. Ako ne otkrije signal osjetnika, pritisnite i držite gumb CH za ponovno traženje signala daljinskog osjetnika.
- Ako vrijednost vanjske temperature nestane sa zaslona, ponovite korake 1 i 2.
- Ako želite povezati više osjetnika, morate postaviti drugi broj komunikacijskog kanala za svaki od osjetnika putem gumba CH smještenog na odjeljku za baterije osjetnika.
- Preporučujemo postavljanje osjetnika na sjevernu stranu kuće. Domet osjetnika može biti značajno smanjen u područjima s velikim brojem prepreka. Osjetnik je otporan na kapanje vode. Međutim, ne smije dulje vrijeme biti izložen kiši. Ne postavljajte osjetnik na metalne predmete jer to smanjuje domet prijenosa signala.

Sat s radijskim upravljanjem (DCF)

Nakon registracije bežičnog osjetnika meteorološka stanica automatski započinje traženje DCF signala. Ikona  treperi

10 minuta. Nakon otkrivanja DCF signala prikazuje se ikona .

Tijekom traženja ostali se podaci na zaslonu ne ažuriraju i gumbi su onemogućeni (osim gumba SNOOZE/LIGHT).

Ako se DCF signal ne otkrije, ikona  se ne prikazuje. Na dulje pritisnite gumb UP za ponovno traženje DCF signala. Ako želite ponovno tražiti DCF signal, ponovno nakratko pritisnite gumb UP.

Napomena: Ako meteorološka stanica otkrije DCF signal, ali je trenutno vrijeme na zaslonu netočno (npr. prikazuje ±1 sat), uvijek morate postaviti točnu vremensku zonu države u kojoj stanicu upotrebljavate, pogledajte odjeljak Ručno postavljanje vremena i datuma.

DCF signal sinkronizira se svaki dan između 2:00 i 3:00 ujutro.

U standardnim uvjetima (na sigurnoj udaljenosti od izvora smetnji kao što su televizor ili zaslon računala) za prijem vremenskog signala potrebno je nekoliko minuta. Ako meteorološka stanica ne otkrije signal, učinite sljedeće:

- Premjestite meteorološku stanicu na drugo mjesto i ponovno pokušajte otkriti DCF signal.
 - Provjerite udaljenost sata od izvora smetnji (zaslona računala ili televizora). Vremenska stanica tijekom prijema signala treba biti udaljena od tih izvora smetnji najmanje 1,5 do 2 m.
 - Prilikom prijema DCF signala, meteorološku stanicu ne držite u blizini metalnih vrata, prozorskih okvira ili drugih metalnih konstrukcija ili predmeta (perilica, sušilica, hladnjaka itd.).
 - U zgradama od armiranog betona (podrumi, visoke zgrade itd.), prijem DCF signala je slabiji, ovisno o uvjetima. U ekstremnim slučajevima meteorološku stanicu postavite blizu prozora prema odašiljaču.
- Na prijem DCF radijskog signala utječu sljedeći faktori:
- debeli zidovi i izolacija, temelji i podrumi
 - neodgovarajući lokalni geografski uvjeti (njih je teško unaprijed procijeniti)
 - atmosferske smetnje, grmljavinska nevremena, električna uredaji bez mehanizma za uklanjanje smetnji, televizori u računala pored DCF prijemnika.

Ručno postavljanje datuma i vremena

- Dulje držite pritisnut gumb MODE.
 - Upotrijebite gumb UP/DOWN kako biste namjestili sljedeće: godina – mjesec – dan – jezik kalendara – vremenska zona – format vremena 12/24 – sati – minute.
 - Za kretanje po stavkama izbornika pritisnite MODE.
- Nakon svakog pritiskanja gumba za promjenu postavki uključuje se zvučni signal bip. Ta se funkcija ne može isključiti.
- Kratice engleskog kalendara su sljedeće:
 SUN – nedjelja, MON – ponедјeljak, TUE – utorak, WED – srijeda, THU – četvrtak, FRI – petak, SAT – subota
 Ako se nijedan gumb ne pritisne 30 sekundi tijekom namještanja postavki, zaslon se vraća na prikaz vremena.
 4. Redoslijed jezika za dane u tjednu je sljedeći: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Trendovi promjene temperature

Strelice prikazuju trend izmjerjenih vrijednosti temperature na određenom osjetniku ili stanicu.

Strelica trenda nalazi se u kvadratu pored podataka o temperaturi.

trend povećanja temperature trend stabilne temperature trend pada temperature

Pokazuje se na zaslunu			
Trend temperature	rastući	stabilne	opadajući

Ikona lijepog vremena – smješko

	Ako je vlažnost između 40 i 70 % RH, a temperatura između 20 °C i 26 °C, prikazuje se ikona br. 1 (lijepo vrijeme).
	Ako je vlažnost manja od 40 % RH, prikazuje se ikona br. 2 (suho vrijeme).
	Ako je vlažnost veća od 70 % RH, prikazuje se ikona br. 3 (mokro vrijeme).
—	Ako temperatura nije između 20 i 26 °C, a vlažnost nije između 40 i 70 % RH, ne prikazuje se nijedna ikona.

Vremenska prognoza

Stanica daje vremensku prognozu temeljem promjena atmosferskog tlaka u narednih 12–24 sata unutar područja u rasponu 15–20 km. Točnost vremenske prognoze je 70–75 %. Budući da vremenska prognoza ne može biti 100 % točna, proizvođač i prodavač ne snose odgovornost za gubitke uzrokovane netočnom prognozom. Prilikom prvo postavljanja ili resetiranja meteorološke stanice, potrebno je otpriklje 12 sati da meteorološka stanica započne s pravilnim prognoziranjem vremena. Na meteorološkoj se staniči prikazuju 4 ikone vremenske prognoze.

sunčano	djelomično oblačno	oblačno	kiša

Napomena: Trenutno prikazana ikona označava prognozu za narednih 12–24 sata.

Možda ne prikazuje trenutno stanje vremena.

Mjesečeve mijene

Ikone mjesecovih mijene su sljedeće:

				rastući izboženi mjesec				
mlađak	rastući polumjesec	prva četvrtina	rastući izboženi mjesec	puni mjesec	padajući izboženi mjesec	posljednja četvrtina	padajući polumjesec	

Postavke alarm-a

Meteorološka stanica omogućuje postavljanje jednog alarm-a.

Više puta zaredom pritisnite gumb MODE da biste odabrali funkciju alarm-a.

Ikona prikazuje se nakon aktiviranja i nestaje kada se alarm deaktivira.

Za postavljanje željenog vremena alarm-a pritisnite i držite gumb ALARM i upotrijebite gume UP/DOWN da biste odabrali željeno vrijeme.

Između vrijednosti prebacujte se pomoću gumba za alarm.

Načini zvonjave alarm-a:

0–8 sekundi – jedan zvučni signal bip u sekundi

9–24 sekunde – dva zvučna signala bip u sekundi

25–56 sekundi – četiri zvučna signala bip u sekundi

Nakon 57 sekundi – neprekidan zvučni signal bip u trajanju do 2 minute

Funkcija odgode alarm-a

Upotrijebite gumb SNOOZE/LIGHT za odgodu zvonjave alarm-a za do 5 minuta.

Pritisnite gumb kada alarm počne zvoniti. Ikona počinje trerperiti.

Za ponovljivanje funkcije SNOOZE pritisnite bilo koji gumb na meteorološkoj stanicici (osim gumba SNOOZE) – ikona nestaje. Alarm će se ponovno aktivirati sljedećeg dana.

Ako ne pritisnete nijedan gumb, zvonjava alarm-a ostaje uključena 2 minute.

MAKS./MIN temperatura

Ako više puta zaredom pritisnete gumb **UP**, prikazat će se informacije o maksimalnoj i minimalnoj izmjerenoj temperaturi i vlažnosti.

Izmjerene vrijednosti možete resetirati duljim pritiskom na gumb **UP** dok je uključen način prikaza MAX/MIN.

Upozorenje za temperaturu

Možete postaviti upozorenje za temperaturu za najviše 3 povezana osjetnika.

Za svaki se osjetnik može postaviti različita vrijednost upozorenja za temperaturu.

Za odabir osjetnika 1/2/3 više puta zaredom pritisnite gumb CHANNEL na meteorološkoj stanicici.

Pritisnите i držite pritisnut gumb DOWN na meteorološkoj stanicici i zatim uključite (ON) ili isključite (OFF) funkciju upozorenja za temperaturu višekratnim pritiskanjem gumba.

Pritisnите gumb MODE za potvrdu odabira i postavite najveću vrijednost temperature pomoću gumba UP/DOWN (prikuže se ikona ), a zatim pritisnite gumb MODE i postavite najnižu vrijednost temperature (prikuže se ikona ). Ograničenje temperature može se postaviti između -50 °C i +70 °C, u rasponima povećanja od 1 °C.

Ako osjetnik izmjeri postavljenu vrijednost, meteorološka stanica uključuje zvučni signal bip, a ikona  /  treperi i prikazuje se vrijednost temperature.

Zvučni signal može se privremeno isključiti pritiskanjem gornjeg dijela na meteorološkoj stanicici.

Upozorenje za temperaturu isključuje se kada temperatura padne ispod postavljene vrijednosti ili ako ga ručno isključite.

Čišćenje i održavanje

Proizvod je projektiran za dugogodišnji neometani rad ako se njime pravilno rukuje. Nekoliko savjeta za ispravno rukovanje:

- Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte priručnik.
- Proizvod ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti, ekstremno niskim temperaturama ili vlazi te naglim promjenama temperature. To može umanjiti točnost otkrivanja.
- Proizvod ne stavljamte na mjesto na kojima se javljaju vibracije ili udarci – to može izazvati oštećenja.
- Proizvod ne izlažite pretjeranoj sili, udarcima, prašini, visokim temperaturama, kiši ili vlazi – to može izazvati neispravnost, kraće trajanje baterija, oštećenje baterija ili iskrivljenje plastičnih dijelova.
- Proizvod ne izlažite kiši ili vlazi jer nije namijenjen za upotrebu na otvorenom.
- Na proizvod ne stavljamte nikakav izvor otvorenog plamena, primjerice upaljenu svijeću i sl.
- Proizvod ne postavljajte na mjesto gdje nema dovoljnog protoka zraka.
- Ne stavljamte nikakve predmete u otvore za prozračivanje proizvoda.
- Ne dirajte interne stružne krugove proizvoda – tako možete oštetići proizvod, što automatski dovodi do ponишtenja jamstva. Popravak je dopušten isključivo oposobljenim stručnjacima.
- Proizvod čistite vlažnom krpom. Ne upotrebljavajte otapala ili sredstva za čišćenje – ona bi mogla izgrediti plastične dijelove te dovesti do pojave korozije na strujnim krugovima.
- Proizvod ne uranjujte u vodu i druge tekućine.
- Proizvod se ne smije izlagati kapanju ili prskanju vodom.
- U slučaju oštećenja proizvoda ili kvara, proizvod ne popravljajte sami. Odnesite ga na popravak u trgovinu u kojoj ste ga kupili.
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu osim ako nisu pod nadzorom ili ako ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca uvijek trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodirjeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

Izjava o odricanju odgovornosti

- Proizvođač pridržava pravo izmjene specifikacija proizvoda.
- Proizvođač i dobavljač ne snose odgovornost za kvarove nastale uslijed pojave smetnji.
- Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu u medicinske ili komercijalne svrhe.
- Zabranjeno je reproduciranje priručnika, u cijelosti i djelomično, bez prethodnog pisanih odobrenja proizvođača.

Emos spol. s.r.o. izjavljuje da je osjetnik E0305 + sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive 2014/53/EU. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU.

Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

DE Funk-Wetterstation

Displayanzeigen auf der Wetterstation:

A – Tag und Monat; B – Schlummerfunktion; C – Wecker On/Off; D – Stunden; E – Wettervorhersage; F – Außensensorkanalnummer; G – Außentemperatur; H – Wochentag; CH – Monatsphase; I – DCF-Signalempfang; J – Temperaturentwicklung; K – Innentemperatur und Feuchtigkeit; L – Behaglichkeitssymbol – Smiley; M – Außenfeuchtigkeit; N – Batteriefach; O – Ständer für die Station; SFT – Sommerzeitanzeige

Sensor:

P – Außentemperatur; Q – Sensorskanalnummer; R – Außenfeuchtigkeit; T – Öffnung zum Einhängen des Sensors; U – Sensorskanal-Umschalter 1/2/3; V – Auswahl der Temperatureinheit °C/°F

Tasten – Einstellungs- und Bedienungsmöglichkeiten der Station

Modus	Standardmodus		Modus - Einstellung der Zeit		Modus - Einstellung des Weckers		Modus - Einstellung des Temperatura-larms	
Station-staste	Taste betätigen	Taste halten	Taste betätigen	Taste halten	Taste betätigen	Taste halten	Taste betätigen	Taste halten
UP	Max./Min. Temperatur und Feuchtigkeit	Ein/Aus DCF-Empfang	1 Schritt vor	Einstellung beschleunigen	1 Schritt vor	Einstellung beschleunigen	1 Schritt vor	Einstellung beschleunigen
DOWN	Änderung der Temperatur-inheit °C/°F	Einstellung der Temperaturalarmwerte	1 Schritt zurück	Einstellung beschleunigen	1 Schritt zurück	Einstellung beschleunigen	1 Schritt zurück	Einstellung beschleunigen
MODE	Wecker ein/aus	Einstellung der Zeit	Einstellungen bestätigen				Einstellungen bestätigen	
ALARM	Weckzeit	Einstellung des Weckers			Einstellungen bestätigen			
CHANNEL	Sensorskanal 1–3	RF-Sensor-signalsuche - Verbinden						
LIGHT/SNOOZE	Displaybeleuchtung/Schlummerfunktion				Displaybeleuchtung			

Spezifikation:

Innentemperatur:	-10 °C bis +50 °C, Differenz 0,1 °C
Außentemperatur:	-50 °C bis +70 °C, Differenz 0,1 °C
Genauigkeit der Messtemperatur:	±1,0 °C
Innenfeuchtigkeit:	18 % bis 98 % RF (relative Feuchtigkeit), Differenz 1 %
Außenfeuchtigkeit:	20 % bis 95 % RF (relative Feuchtigkeit), Differenz 1 %
Genauigkeit der Luftfeuchtigkeitsmessung:	±5 %
Reichweite des Funksignals:	bis zu 30 m im freien Raum
Anzahl der Sensoren, die sich anschließen lassen: max. 3	
Stunden	DCF per Funksignal gesteuert
Funksensor	Übertragungsfrequenz 433 MHz, max. 0,1 mW e.r.p.

Stromversorgung:

Hauptstation: 2x 1,5V AA Batterien (sind nicht im Lieferumfang enthalten)

Sensor: 2x 1,5V AAA (sind nicht im Lieferumfang enthalten)

Abmessungen und Gewicht:

Hauptstation: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (ohne Batterien)

Sensor: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (ohne Batterien)

Inbetriebnahme

1. Legen Sie zuerst die Batterien in die Wetterstation ein (2x 1,5V AA), danach legen Sie die Batterien in den Funksensor ein (2x 1,5V AAA). Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität der Batterien, damit es nicht zu einer Beschädigung der Wetterstation oder des Sensors kommt. Verwenden Sie nur alkalische Batterien des gleichen Typs, verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
2. Stellen Sie beide Einheiten nebeneinander. Innerhalb von drei Minuten sucht die Wetterstation automatisch das Sensorsignal. Falls das Signal aus dem Sensor nicht gefunden wird, drücken Sie lange die CH-Taste um die Sensorsignalsuche zu wiederholen.
3. Falls die Anzeige der Außentemperatur auf dem Display verschwunden ist, wiederholen Sie die Punkte 1 und 2. Wenn mehrere Sensoren angeschlossen sind, muss bei jedem Sensor über die CH-Taste, eine andere Kommunikationskanalnummer eingestellt werden - die Taste befindet sich im Batteriebereich des Sensors.
4. Wir empfehlen, dass Sie den Sensor an der Nordseite des Hauses aufstellen. In verbauten Räumen kann die Sensorreichweite erheblich sinken. Der Sensor ist widerstandsfähig gegen Tropfwasser. Setzen Sie jedoch das Gerät nicht einem Dauerregen aus. Stellen Sie den Sensor nicht auf metallische Unterlagen – dies senkt die Sendereichweite.

Funkgesteuerte Uhr – DCF

Nach der Registrierung mit dem Funksensor beginnt die Wetterstation automatisch mit der Suche des DCF-Signals.

Über einen Zeitraum von 10 Minuten blinkt das Icon . Nach Empfang des Signals wird folgendes Icon angezeigt: . Während der Suche werden keine anderen Angaben aktualisiert und die Tasten funktionieren nicht (außer SNOOZE/LIGHT).

Wenn das DCF-Signal nicht gefunden wird, wird das Icon nicht angezeigt. Für die wiederholte Suche des DCF-Signals drücken Sie lange die UP-Taste.

Zum Löschen der DCF-Signalsuche drücken Sie kurz erneut die UP-Taste.

Anmerkung: Sofern die Station das DCF-Signal empfängt, aber die aktuelle Zeit nicht korrekt angezeigt wird (z. B. Verschiebung um ± 1 Stunde, ist immer die korrekte Zeitverschiebung in dem Land einzustellen, in welchem die Station verwendet wird - siehe manuelle Uhrzeit- und Datumseinstellung).

Das DCF-Signal wird täglich zwischen 2:00 und 3:00 Uhr morgens synchronisiert.

Unter normalen Bedingungen (in sicherer Entfernung von der Störquelle, wie z. B. Fernsehgeräte, Computermonitore) dauert der Empfang des Zeitsignals einige Minuten. Falls die Uhr dieses Signal nicht empfängt, verfahren Sie nach den folgenden Schritten:

1. Stellen Sie die Wetterstation an einem anderen Ort auf und versuchen Sie erneut, das DCF-Signal zu empfangen.
2. Kontrollieren Sie die Entfernung der Uhr von den Störquellen (Computermonitore oder Fernsehgeräte). Die Wetterstation sollte beim Empfang dieses Signals mindestens 1,5 bis 2 Meter von diesen Störquellen entfernt sein.
3. Stellen Sie die Wetterstation beim DCF-Signalempfang nicht in die Nähe von Metalltüren, Fensterrahmen oder anderen Metallbauten oder -gegenständen (Waschmaschinen, Trockner, Kühlchränke usw.).
4. In Räumen aus Stahlbetonkonstruktionen (Keller, Hochhäuser usw.) ist der DCF-Signalempfang entsprechend den Bedingungen schwächer. In Extremfällen stellen Sie die Wetterstation in die Nähe eines Fensters in Richtung Sender.

Der Empfang des DCF-Funksignals wird durch folgende Faktoren beeinflusst:

- starke Wände und Isolierungen, Souterrainwohnungen und Kellerräume
- ungeeignete lokale geografische Bedingungen (diese lassen sich vorher schlecht abschätzen)
- atmosphärische Störungen, Gewitter, nicht entstörte Elektrogeräte, Fernseher und Computer, die in der Nähe des DCF-Funksignalempfängers stehen.

Manuelle Einstellung der Zeit, des Datums

1. Drücken Sie lange die MODE-Taste.
2. Mit den UP-/DOWN-Tasten stellen Sie folgende Funktionen ein: Jahr – Monat – Tag – Kalendersprache – Zeitzone 12/24-/24-Zeitformat – Stunde – Minute.
3. Mit dem Drücken der MODE-Taste verschieben Sie zwischen den einzelnen Werten.
Jede Betätigung der Umschalt- oder Einstelltaste wird von einem Tonsignal (Piepton) begleitet, welches nicht abgeschaltet werden kann.
Folgende Abkürzungen im englischsprachigen Kalender gibt es:
SUN – Sonntag, MON – Montag, TUE – Dienstag, WED – Mittwoch, THU – Donnerstag, FRI – Freitag, SAT – Samstag
Falls Sie beim Einstellen 30 Sekunden lang keine Taste drücken, kehren Sie zur Hauptanzeige der Zeit zurück.
4. Die Reihenfolge der Sprachabkürzungen der Wochentage ist: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Temperaturtrends

Der Pfeil zeigt den Trend der gemessenen Temperaturwerte auf dem konkreten Sensor oder auf der Station an.
Der Trendpfeil befindet sich im Kästchen neben den Temperaturangaben.

Displayanzeige	↗	→	↘
Temperaturtrend	Steigend	Konstant	Sinkend

Behaglichkeitssymbol – Smiley

	Liegt die Luftfeuchtigkeit zwischen 40–70 % der relativen Luftfeuchtigkeit und die Temperatur zwischen 20°C bis 26°C, erscheint das Symbol Nr. 1 – behagliche Umgebung.
	Ist die Feuchtigkeit geringer als 40 % der relativen Luftfeuchtigkeit, wird das Symbol Nr. 2 angezeigt – trockene Umgebung.
	Ist die Luftfeuchtigkeit höher als 70 % der relativen Luftfeuchtigkeit, wird das Symbol Nr. 3 angezeigt – feuchte Umgebung.
—	Falls sich die Temperatur nicht im Bereich zwischen 20–26 °C befindet und die Feuchtigkeit nicht im Bereich zwischen 40–70 % der relativen Luftfeuchtigkeit liegt, wird kein Symbol angezeigt.

Wettervorhersage

Die Station sagt auf der Grundlage der atmosphärischen Druckänderungen das Wetter für die nächsten 12–24 h in einer Reichweite von 15–20 km vorher. Die Genauigkeit der Wettervorhersage beträgt 70–75 %. Die Wettervorhersage muss nicht zu 100 % stimmen. Weder der Hersteller noch der Verkäufer sind für mögliche Verluste, die durch eine ungenaue Wettervorhersage eingetreten sind, verantwortlich. Bei dem ersten Einstellen oder dem Reset der Wetterstation dauert es etwa 12 Stunden, bis die Wetterstation das Wetter korrekt vorhersagt. Die Wetterstation zeigt 4 Wettervorhersage-Symbole.

Sonnig	Leicht bewölkt	Bewölkt	Regen

Anmerkung: Das aktuell angezeigte Icon bedeutet eine Wettervorhersage für die nächsten 12–24 Stunden.

Sie muss nicht dem aktuellen Wetter entsprechen.

Mondphasen

Es gibt folgende Mondphasen-Symbole:

Neumond	Abnehmender Neumond	Erstes Viertel	Zunehmender Vollmond	Vollmond	Abnehmender Vollmond	Letztes Viertel	Beginnender Neumond

Einstellung des Weckers

An der Wetterstation kann 1 Wecker eingestellt werden.

Durch wiederholtes Betätigen der MODE-Taste wird die Weckerfunktion ausgewählt.

Beim Aktivieren wird das Icon angezeigt, beim Deaktivieren wird das Klingelsymbol nicht angezeigt.

Durch langes Drücken der ALARM-Taste und der UP-/DOWN-Tasten stellen Sie die gewünschte Weckzeit ein.

Zwischen den Messwerten bewegen Sie sich durch Betätigen der ALARM-Taste.

Modi Alarmpieptöne:

0–8 Sekunden, ein Piepton pro Sekunde

9–24 Sekunden – zwei Pieptöne pro Sekunde

25–56 Sekunden – drei Pieptöne pro Sekunde

Nach 57 Sekunden ununterbrochene Pieptöne bis zu 2 Minuten

Schlummerfunktion (SNOOZE)

Mit der SNOOZE/LIGHT-Taste verschieben Sie das Wecken um 5 Minuten.

Betätigen Sie die Taste, sobald der Wecker zu klingeln beginnt. Das Symbol wird blinken.

Zum Beenden der SNOOZE-Funktion betätigen Sie eine beliebige Taste der Wetterstation (außer der SNOOZE-Taste)

– das Symbol wird nicht angezeigt. Am nächsten Tag wird der Wecker wieder aktiviert.

Das Weckerklingeln wird nach 2 Minuten aktiv, falls Sie keine andere Taste drücken.

MAX./MIN. Temperatur

Durch wiederholtes Betätigen der **UP-Taste** kann der höchste oder niedrigste gemessene Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswert angezeigt werden.

Durch langes Drücken der **UP-Taste** im Modus MAX./MIN.-Anzeige werden die Messwerte auf Null zurückgesetzt.

Temperaturalarm

Bei der Wetterstation kann der Temperaturalarm für maximal 3 angeschlossene Sensoren eingestellt werden.

Bei jedem Sensor kann eine anderer Temperaturalarmwert eingestellt werden.

Durch wiederholtes Betätigen der CHANNEL-Taste auf der Wetterstation werden die Sensornummern 1/2/3 ausgewählt.

Drücken Sie auf der Wetterstation lange die DOWN-Taste und durch wiederholtes Drücken der gleichen Taste wird die Temperaturalarmfunktion aktiviert (ON) bzw. deaktiviert (OFF).

Durch Betätigen der MODE-Taste bestätigen Sie die Auswahl und über die UP/DOWN-Taste stellen Sie den höchsten Temperaturwert ein (das Symbol wird angezeigt), danach betätigen Sie die MODE-Taste und stellen den niedrigsten Temperaturwert ein (das Symbol wird angezeigt).

Die Temperaturgrenze kann im Bereich von -50 °C bis +70 °C eingestellt werden, die Differenz beträgt 1 °C.

Wenn der Sensor den eingestellten Wert misst, ist ein Piepton von der Wetterstation zu vernehmen und das blinkende Symbol / und der Temperaturwert werden angezeigt.

Die Lautstärke des akustischen Signals kann vorübergehend reduziert werden, indem man oben auf die Wetterstation drückt.

Der Temperaturalarm ist nicht mehr aktiv, wenn die gemessene Temperatur unter den eingestellten Wert sinkt oder wenn Sie diesen manuell deaktivieren.

Pflege und Instandhaltung

Das Produkt wurde so entworfen, dass es bei sachgemäßer Verwendung viele Jahre zuverlässig hält. Hier sind einige Ratschläge für die richtige Bedienung:

- Bevor Sie mit dem Produkt zu arbeiten beginnen, lesen Sie sich bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch.
- Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht, extremer Kälte und Feuchtigkeit und rapiden Temperaturschwankungen aus. Dies würde die Genauigkeit der Ablesungen senken.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, die anfällig für Vibrationen und Erschütterungen sind – sie können das Produkt beschädigen.
- Setzen Sie das Produkt nicht übermäßigem Druck, Stößen, Staub, hohen Temperaturen, Regen oder Feuchtigkeit aus – dies kann Funktionsstörungen an dem Produkt, eine kürzere energetische Haltbarkeit, die Beschädigung der Batterie und die Deformation der Plastikteile verursachen.
- Setzen Sie das Produkt nicht Regen und Feuchtigkeit aus, es ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.
- Stellen Sie das Produkt nicht an offene Feuerquellen, wie beispielsweise brennende Kerzen u.ä.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, an denen keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsöffnungen des Produkts.
- Es dürfen keine Eingriffe in die inneren Schaltkreise des Produktes vorgenommen werden – das Produkt könnte beschädigt werden und die Garantie automatisch enden. Das Produkt sollte nur von einem Fachmann repariert werden.
- Zur Reinigung verwenden Sie ein weiches Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel – sie könnten die Plastikteile zerkratzen und den elektrischen Stromkreis stören.
- Tauchen Sie das Produkt nicht unter Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
- Das Produkt darf nicht tropfendem oder spritzendem Wasser ausgesetzt werden.
- Bei der Beschädigung oder bei Mängeln an dem Gerät, führen Sie keine Reparaturen selbst durch. Geben Sie es zur Reparatur in die Verkaufsstelle, in der Sie das Produkt erworben haben.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die über verminderte körperliche, sensorielle oder geistige Fähigkeiten bzw. über nicht ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütllichkeit verderben.

Warnung

- Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung der technischen Parameter vor.
- Der Hersteller und der Lieferant tragen keine Verantwortung für einen unsachgemäßen Betrieb an Stellen, an denen Störungen auftreten.
- Das Produkt ist nicht für medizinische und kommerzielle Zwecke bestimmt.
- Kein Teil dieser Bedienungsanleitung darf ohne die schriftliche Genehmigung des Hersteller reproduziert werden.

Die Firma Emos spol. s.r.o erklärt, dass E0305 mit den Grundanforderungen und weiteren zugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden.
Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

UA Бездротова метеостанція

A – день і місяць; **B** – повторний будильник; **C** – будильник On/Off; **D** – години; **E** – прогноз погоди; **F** – номер каналу зовнішнього датчика; **G** – зовнішня температура; **H** – день в тижні; **CH** – фази місяця; **I** – приймання DCF сигналу; **J** – тенденції розвитку температури; **K** – внутрішня температура і вологість; **L** – смайлік – іконка комфорту; **M** – зовнішня вологість; **N** – кришка батарейного відсіку; **O** – Підставка пристрою; **SET** – зображене режим літнього часу

Датчик:

P – зовнішня температура; **Q** – номер каналу; **R** – зовнішня вологість; **T** – отвір для підвішення датчика; **U** – перемикач каналів датчика 1/2/3; **V** – вибір одиниці температури °C/°F

Кнопки – можливість налаштування і керування метеостанцією

Режим	Стандартний режим		Режим налаштування часу		Режим налаштування будильника		Режим налаштування сигналізації температури	
кнопка станція	Спинення кнопки	Припіднення кнопки	Спинення кнопки	Припіднення кнопки	Спинення кнопки	Припіднення кнопки	Спинення кнопки	Припіднення кнопки
UP	Макс/Мін температура і вологість	Ввімк/ Вимк DCF прийняття	1 крок вперед	Прискорення налаштування	1 крок вперед	Прискорення налаштування	1 крок вперед	крок вперед
DOWN	Зміна одиниці температури °C/°F	Налаштування параметрів температурний сигналізації	1 крок назад	Прискорення налаштування	1 крок назад	Прискорення налаштування	Прискорення налаштування	1 крок вперед крок вперед
MODE	Будильник ввімк/вимк	Налаштування часу	Підтвердження налаштування				Підтвердження налаштування	
ALARM	Година будильника	Налаштування будильника			Підтвердження налаштування			
CHANNEL	Канал датчика 1–3	Пошук RF сигналів датчиків –3, єдиння						
LIGHT/SNOOZE	Підсвічення дисплея / Повторне збудження				Підсвічення дисплея			

Специфікація:

внутрішня температура:

від -10 °C до +50 °C, відмінність 0,1 °C

зовнішня температура:

від -50 °C до +70 °C, відмінність 0,1 °C

точність вимірювання температури:

±1,0 °C

внутрішня вологість:	від 18 % до 98 % RV (відносна вологість), відмінність 1 %
зовнішня вологість:	від 20 % до 95 % RV (відносна вологість), відмінність 1 %
точність вимірювання вологості:	±5 %
досяжність радіосигналу:	до 30 м у вільному просторі
кількість датчиків, які можливо підключити:	макс. 3
годинник:	годинник керований радіосигналом DCF
бездротовий датчик	частота передачі 433 МГц, макс. 0,1 мВт e.r.p.

Живлення:

головна станція: 2x 1,5 В АА батарейки (не входять у комплект)
 датчик: 2x 1,5 В AAA батарейки (не входять у комплект)

Розміри та вага:

головна станція 28 x 114 x 180 мм; 211 г (без батарейок)
 датчик: 23 x 60 x 92 мм; 54 г (без батарейок)

Впуск в експлуатацію

- Вставте батарейки спочатку в метеостанцію (2x 1,5 В АА), а потім вставте батарейки в бездротовий датчик (2x 1,5 В AAA). Вставляючи батарейки, зверніть увагу на правильну полярність, щоб уникнути пошкодженню метеостанції або датчика. Використовуйте тільки лужні батарейки того ж типу, не використовуйте зарядні батарейки.
- Обидва пристрій помістіть біля себе. Метеостанція автоматично розшукає сигнал з датчика до 3 хвилин. Якщо сигнал з датчика не захоплений, стисніть та притримайте кнопку СН для повторного пошуку сигналу з датчика.
- Якщо на дисплей, зникнуть дані зовнішньої температури повторіть кроки ще раз як в пункті 1 і 2. Якщо підключено більше одного датчика потрібно для кожного датчика встановити інший номер каналу комунікації за допомогою кнопки СН, яка знаходитьться в батарейному відсіку датчика.
- Рекомендуємо помістити датчик на північній стороні будинку. У забудованих просторах може досяжність датчика швидко падати. Датчик стійкий щодо крапель води, та все ж не піддавайте його постійним дощам. Не поміщайте датчик на металеві предмети, тому що знижиться досяжність його передачі.

Радіокерований годинник (DCF)

Метеостанція після реєстрації з бездротовим датчиком почне автоматично пошук сигналу DCF, на протязі

10 хвилин мігає іконка . Після знайдення DCF сигналу зобразиться іконка .

Під час пошуку сигналу не будуть актуалізуватися жодні інші дані на дисплеї і кнопки не будуть працювати (крім SNOOZE/LIGHT).



Якщо сигнал DCF не буде знайдений, іконка не буде зображенна. Для повторного пошуку сигналу DCF стисніть та притримайте кнопку UP. Для анулювання пошуку сигналу DCF знову стисніть коротко кнопку UP.

Примітка: У випадку, коли станція захопить сигнал DCF, але зображеній актуальній час не буде правильним (напр. спішить чи відстає на ± 1 годину), необхідно завжди налаштувати правильну часову різницю країни, де використовується станція, див. Ручне налаштування часу, дати).

DCF сигнал синхронізується щодня з 2:00 до 3:00 ранку.

У нормальних умовах (на безлічній відстані від джерел електромагнітних полів, таких як, напр., телевізори, комп'ютерні монітори) захоплення сигналу часу триває декілька хвилин. У випадку, коли метеостанція сигнал не захопить, дійте згідно наступних кроків:

- Перемістіть метеостанцію на інше місце та попробуйте знову захопити сигнал DCF.
- Перевірте відстань годинника від джерел електромагнітних полів (комп'ютерні монітори або телевізори), відстань повинна бути під час захоплення сигналу хоча 1,5 - 2 метри.
- Не розміщуйте метеостанції при захопленні DCF сигналу близько металевих дверей, віконних рам або інших металевих конструкцій чи предметів (пральні машини та суšки, холодильники і т.д.).
- У просторах із залізобетонних конструкцій (підвали, висотні будівлі і т.д.) захоплення сигналу DCF, беручи до уваги ці умови, слабше. В крайньому випадку, поставте метеостанцію біля вікна у напрямку передавача.

На захоплення радіосигналу DCF впливають наступні фактори:

- широкі стіні та ізоляція, напівпідвалні та підвальні приміщення
- непридатні місцеві географічні умови (інколи важко наперед передбачити)
- атмосферні перешкоди, бурі, не захищені від перешкод електроприлади, телевізори та комп'ютери, що розміщені поблизу радіоприймача DCF.

Ручне налаштування годин, дати

1. Стисніть та притримайте кнопку MODE.

2. Кнопками UP/DOWN – налаштуйте: рік – місяць – день – мову календаря – посун часу – формат часу 12/24 г – години – хвилини.

3. Між окремими параметрами переміщайтесь натискаючи кнопку MODE.

Кожний натиск кнопки для перемикання або налаштування супроводжується піканням, котре не можливо вимкнути.

Скорочення англійського календаря являється наступним:

SUN – неділя, MON – понеділок, TUE – вівторок, WED – середа, THU – четвер, FRI – п'ятниця, SAT – субота
Якщо під час налаштування не натиснете жодну кнопку протягом 30 секунд, повернетесь у головний режим зображення часу.

4. Послідовність скорочення мови щодо днів в тижні: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Список зображених днів в календарі на 7-ми мовах.

Тренди температури

Стрілка показує тренд параметрів вимірювання температури конкретним датчиком або станцією.

Стрілка тренду находиться в квадраті біля даних про температуру.

Індикація на дисплей	↗	→	↘
тренд температури	Піднімається	Постійний	Падає

Іконка комфорту – смайлік

	Якщо вологість між 40–70 % відносної вологості і температура від 20 °C до 26 °C, зобразиться іконка номер 1 – комфортне середовище.
	Якщо вологість нижча ніж 40 % відносної вологості, зобразиться іконка номер 2 – сухе середовище.
	Якщо вологість вища ніж 70 % відносної вологості, зобразиться іконка номер 3 – вологе середовище.
—	Якщо температура не знаходиться в межах 20–26 °C і вологість не знаходиться в межах 40–70 % відносної вологості, іконка смайлік не буде зображена.

Прогноз погоди

Станція передбачає прогноз погоди відносно змін тренду температури на наступні 12–24 годин в околиці до 15–20 км. Точність прогнозу погоди – 70–75 %. Так як прогноз погоди не завжди може бути 100 %, не може виробник, ні працівник нести відповідальність за будь-які збитки, спричинені на точним прогнозом погоди. При першому налаштуванні або після повторного вимикання метеостанції, проходить близько 12 годин, поки метеостанція почне правильно показувати прогноз погоди. На метеостанції відображається 4 іконки прогнозу погоди.

Сонечно	Похмуро	Хмарно	Дощ

Примітка: Актуально зображені іконки означає прогноз погоди на наступних 12-24 годин. Не завжди відповідає актуальному стану погоди.

Фази місяця

Наступні іконки фази місяця:

Повний	Перша четверть	Півмісяць	Три чверті	Новий	Перша четверть	Півмісяць	Три чверті

Налаштування будильника

Метеостанція дас можливість налаштувати 1 будильник.

Повторним стисненням кнопки MODE виберіть функцію будильника.

При включені з'являється іконка при деактивації, не буде іконка дзвінка зображенна.

Стиснувши та притримавши кнопку ALARM і кнопками UP/DOWN налаштуйте необхідну годину будильника.

Між параметрами переміщайтесь натискаючи на кнопку ALARM.

Режим пікання сигналу:

0–8 секунд, один раз за секунду пікне сигнал

9–24 секунди, два рази за секунду пікне сигнал

25–56 секунд, чотири рази за секунду пікне сигнал

Більше 57 секунд будильник буде безперервно дзвонити майже 2 хв.

Функція повторного будильника (SNOOZE)

Дзвінок будильника посунеться на 5 хвилин кнопкою SNOOZE.

Нажміть, як тільки почне лунати будильник. Іконка буде мигати.

Щоб функцію SNOOZE анулювати стисніть будь-яку кнопку взаді на метеостанцію – іконка не буде зображена.

Будильник буде знову активований на наступний день.

Дзвінок будильника буде активний протягом 2-х хвилин, якщо не натиснете жодну кнопку.

МАКС / МІН температура

Повторним натиском на кнопку UP зобразиться дані про максимальну / мінімальну вимірюну температуру та вологість.

Натиснувши та довше притримавши кнопку UP у режимі зображення MAX/MIN анолюєте вимірюні параметри.

Сигналізатор температури

На метеорологічній станції можна налаштувати сигналізатор температури максимально для 3-х приєднаних датчиків.

У кожного датчика можливо налаштувати різні параметри сигналізатора температури. Повторним натиском на кнопку CHANNEL на метеостанції виберіть номер датчика 1/2/3.

На метеостанції, натисніть і притримайте кнопку DOWN і повторним натиском на ту ж кнопку, активуйте (ON) або деактивуйте (OFF) функцію сигналізатора температури.

Натиском кнопки MODE, підтвердіть вибір і налаштуйте за допомогою кнопок UP/DOWN параметри найвищої температури, (зображення іконка), а потім натисніть кнопку MODE, і встановіть параметри найнижчої температури (зображені іконка).

Ліміт температури можна налаштувати в діапазоні від -50 °C до +70 °C, відмінність 1 °C.

Якщо датчик наміряє задані параметри, метеостанція почне пікати, буде зображена мигаюча іконка / , та параметри температури.

Тимчасово можете акустичний сигнал знизити, натиснувши на верхню частину станції по направлению вниз.

Сигналізатор температури перестає бути активним, коли вимірювана температура падає нижче заданих параметрів, або якщо його вручну вимкнете.

Догляд та обслуговування

Виріб сконструйований так, щоб при охайному поводженні з ним, надійно працював багато років. Тут знаходиться декілька рад для правильного обслуговування:

- Перед тим, як почнете виробом користуватися уважно прочитайте інструкцію для користувача.
- Виріб не піддавайте прямому сонячному промінню, надзвичайному холоду і вологості та різким змінам температури. Це могло б знизити точність зміння.
- Виріб не поміщайте у місцях, де бував вібрація чи трясіння - можуть причинити його пошкодження.
- Не піддавайте надзвичайному тиску, ударам, пороху, високій температурі або вологості - це могло б причинити зниження функції виробу, коротшу енергетичну витримку, пошкодження батареї чи деформацію пластмасових частин.
- Виріб не піддавайте дощу та вологості, якщо він не призначений для зовнішнього користування
- Не поміщайте на виріб жодне джерело відкритого вогню, напр. запалену свічку та інше
- Не поміщайте виріб в місцях, де не достатньо забезпечені циркуляція повітря.
- Не вставляйте у вентиляційні отвори виробу жодні предмети.
- Не втручайтесь у внутрішні електричні контури виробу – цим можете його пошкодити та автоматично цим закінчити гарантійний строк. Виріб може ремонтувати тільки кваліфікований фахівець.
- Для чищення використовуйте вологу, м'яку ганчірку. Не використовуйте розчинники, ні миючі заходи – можуть пошкодити пластмасові частини та порушити електричні контури.
- Виріб не занурюйте у воду та іншу рідину.
- Виріб не піддавайте краплям та бризкам води.
- Пошкоджений чи дефектний виріб самі не ремонтуйте. Здайте його для ремонту у магазин де ви його придбали.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроям не гралися..



Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

Увага

- Виробник залишає за собою право змінювати технічні параметри виробу.
- Виробник і постачальник не несе відповідальність за неправильну експлуатацію в місці, де відбуваються перешкоди.
- Цей виріб не призначений для медичних та комерційних цілей.
- Жодна частина цієї інструкції не може бути відтворена без письмового дозволу виробника,

ТОВ «Emos spol.» повідомляє, що E305 + датчик відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53 / EC. Пристроям можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті; <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

RO Stație meteo fără fir

Stație meteo descrierea ecranului:

A – Ziua și luna; **B** – Alarmă repetată; **C** – Alarma On/Off; **D** – Ceas; **E** – Prognoza vremii; **F** – Numărul canalului senzorului exterior; **G** – Temperatura exterioră; **H** – Denumirea zilei săptămânii; **CH** – Fazele Lunii; **I** – Recepționarea semnalului DCF; **J** – Evoluția temperaturii; **K** – Temperatura și umiditatea interioară; **L** – Smiley – simbolul confortului; **M** – Umiditatea exterioră; **N** – Capacul bateriilor; **O** – Stativul stației; **ST** – Inscriptiția pe ecran indică regimul orei de vară

Senzor:

P – Temperatura exterioră; **Q** – numărul canalului senzorului; **R** – Umiditatea exterioră; **T** – Deschizătura pentru ancorarea senzorului; **U** – comutatorul canalelor 1/2/3; **V** – Selectiția unității temperaturii °C/°F

Butoane – posibilități de setare și reglare a stației

Regim	Regim standard		Regimul reglării orei		Regimul reglării alarmei		Regimul reglării alarmei termice	
Butonul stației	Apăsarea butonului	Ținerea butonului	Apăsarea butonului	Ținerea butonului	Apăsarea butonului	Ținerea butonului	Apăsarea butonului	Ținerea butonului
UP	Temperatura și umiditatea Max/Min	Por/Opr receptiei DCF	1 pas înainte	Accelerarea setării	1 pas înainte	Accelerarea setării	1 pas înainte	Accelerarea setării
DOWN	Modificarea unității temperaturii °C/°F	Setarea valorilor alarmelor termice	1 pas înapoi	Accelerarea setării	1 pas înapoi	Accelerarea setării	1 pas înapoi	Accelerarea setării
MODE	Alarma por opr	Setarea orei	Confirmarea setării				Confirmarea setării	
ALARM	Ora alarmei	Setarea alarmei			Confirmarea setării			
CHANNEL	Canalul senzorului 1–3	Detectarea RF semnalului senzorilor – asociere						
LIGHT/SNOOZE	Iluminarea de fundal a ecranului/Alarma repetată		Iluminarea de fundal a ecranului					

Specificații:

temperatura interioară:

-10 °C la +50 °C, rezoluția 0,1 °C

temperatura exterioră:

-50 °C la +70 °C, rezoluția 0,1 °C

precizia măsurării temperaturii:

±1,0 °C

umiditatea interioară:

18 % la 98 % UR (umiditate relativă), rezoluția 1 %

umiditatea exterioră:

20 % la 95 % UR (umiditate relativă), rezoluția 1 %

precizia măsurării umidității:

±5 %

raza de acțiune a semnalului radio:
număr senzori de conectat:
ceas
senzor fără fir:

până la 30 m în spațiu deschis
max. 3
reglat prin semnal radio DCF
frecvență de transmisie 433 MHz, 0,1 max. 0,1 mW e.r.p.

Alimentarea:

stația principală: 2x 1,5 V AA baterii (nu sunt incluse)
senzor: 2x 1,5 V AAA baterii (nu sunt incluse)

Dimensiuni și greutate:

stația principală: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (fără baterii)
senzor: 23 x 60 x 92 mm; 54 g (fără baterii)

Punerea în funcțiune

1. Introduceți mai întâi bateriile în stația meteo (2x 1,5 V AA), apoi introduceți bateriile în senzorul fără fir (2x 1,5 V AAA). La introducerea bateriilor respectați polaritatea corectă, pentru a nu se ajunge la deteriorarea stației meteo sau a senzorului. Folosiți doar baterii alcălaine de același tip, nu folosiți baterii reincărcabile.
2. Așezați alături ambele unități. Stația meteo va detecta automat semnalul din senzor în 3 minute. Dacă nu este detectat semnalul din senzor, apăsați lung butonul CH pentru repetarea detectării semnalului din senzor.
3. Dacă dispăre indicația temperaturii exterioare pe ecran, repetați procedeul conform punctului 1 și 2.
Dacă veți avea conexțății mai multă senzori, la fiecare senzor trebuie setat alt număr al canalului de comunicație cu ajutorul butonului CH, care se află în locașul bateriilor senzorului.
4. Recomandăm amplasarea senzorului pe latura nordică a clădirii. În spațiile construite raza de acțiune a senzorului poate să scadă rapid. Senzorul este rezistent la picături de apă, nu-l expuneți însă îndelungat la ploaie. Nu așezați senzorul pe obiecte metalice, s-ar diminua raza lui de emisie.

Ceas reglat prin radio (DCF77)

După ce stația meteo înregistrează senzorul, aceasta începe să detecteze automat semnalul DCF77. Timp de 10 minute – clipete simbolul . După detectarea semnalului DCF se afișează simbolul . În timpul detectării nu se va actualiza nicio altă indicație pe ecran și butoanele nu sunt funcționale (cu excepția SNOOZE/LIGHT).

Dacă semnalul DCF nu va fi detectat, simbolul nu va fi afișat. Pentru repetarea detectării semnalului DCF apăsați lung butonul UP.

Pentru întreruperea detectării semnalului DCF apăsați din nou butonul UP.

Mențiune: În caz că stația detectează semnalul DCF, dar ora actuală afișată nu este corectă (de ex. decalată cu ±1 oră), trebuie setat întotdeauna fusul orar corect pentru țara în care este utilizată stația, vezi Reglarea manuală a orei, datei.

Semnalul DCF77 va fi sincronizat zilnic între orele 2:00 și 3:00 dimineața.

În condiții normale (la distanță indestulătoare de surse de interferență, cum sunt de ex. televizoare, ecranele calculatoarelor) detectarea semnalului orar durează câteva minute. În cazul în care stația meteo nu detectează acest semnal, procedați conform pașilor următori:

1. Mutati stația meteo în alt loc și încercați din nou să detectați semnalul DCF.
2. Controlați distanța ceasului de la sursele de interferență (ecranele calculatoarelor sau televizoare). La recepționarea acestui semnal ar trebui să fie de cel puțin 1,5 la 2 metri.
3. În timpul recepționării semnalului DCF nu așezați stația meteo în apropierea ușilor metalice, tocurilor de fereastră sau a altor construcții ori obiectelor metalice (mașini de spălat, uscătorii, frigidere etc.).
4. În spații construite din beton armat (pivnițe, blocuri etc.) receptia semnalului DCF este mai slabă, dependent de condiții. În cazuri extreme amplasați stația meteo în apropierea ferestrelor orientate spre emițător. Recepționarea semnalului DCF este influențată de următorii factori:
 - pereti groși și izolație, spații din subsol și pivnițe
 - condiții geografice locale necorespunzătoare (difícil de evaluat în prealabil)
 - perturbații atmosferice, furtuni, consumatoare electrice neizolate, televizoare și calculatoare amplasate în apropierea radioreceptorului DCF.

Reglarea manuală a orei, datei

- Apăsați lung butonul MODE.
- Cu butoanele UP / DOWN reglați: anul – luna – ziua – limba calendarului – fusul orar – formatul orar 12/24 h – ore – minute.
- Între valorile individuale navigați apăsând butonul MODE.

Fiecare apăsare a butonului pentru setare sau reglare este însoțită de piuit, care nu se poate elimina.

Abrevierile calendarului englez sunt următoarele:

SUN – duminică, MON – luni, TUE – marți, WED – miercuri, THU – joi, FRI – vineri, SAT – sâmbătă

Dacă în timpul setării nu apăsați timp de 30 secunde niciun buton, se va reveni la afișarea orei principale.

- Ordinea limbii zilelor săptămânii este: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA.

Tendințele temperaturii

Indicația pe ecran	↗	→	↘
Tendința temperaturii și umidității	În creștere	Stabilă	În scădere

Săgeata semnalizează tendința valorilor de măsurare a temperaturii pe senzorul concret sau stație.

Săgeata se află în chenarul de lângă indicația temperaturii.

Indicatorul confortului – smiley

 1.	Dacă umiditatea este între 40–70 % UR și temperatura între 20 °C la 26 °C, se afișează pictograma nr.1 – mediu confortabil.
 2.	Dacă umiditatea este mai mică de 40 % UR, se afișează pictograma nr. 2 – mediu uscat.
 3.	Je-li vlhkost vyšší než 70 % RV, z Dacă umiditatea este mai mare de 70 % UR, se afișează pictograma nr. 3 – mediu umed.
—	Dacă temperatura nu este în intervalul 20°C–26 °C iar umiditatea în intervalul 40–70 % UR, nu va fi afișat niciun simbol.

Prognoza vremii

Stația indică prognoza vremii pe baza modificărilor presiunii atmosferice pe următoarele 12–24 ore pe o rază de 15–20 km. Precizia prognozei vremii este de 70–75 %. Întrucât prognoza vremii nu poate să coincidă întotdeauna 100 %, producătorul nici vânzătorul nu poate fi responsabil pentru orice daune provocate de prognoza inexactă a vremii. La prima reglare sau după resetarea stației meteo durează cca 12 ore până ce stația începe să progroneze corect. Stația indică prognoza vremii cu 4 simboluri.

			
Însorit	Înnorat	Închis	Ploaie

Mențioane: Simbolul afișat actualmente indică prognoza vremii pe următoarele 12–24 ore. Poate să nu coincidă cu starea actuală a vremii.

Fazele Lunii

Simbolurile fazelor Lunii sunt următoarele.

Lună Nouă	Lună Nouă în descreștere	Primul Pătrar	În creștere	Lună Plină	Lună Plină în descreștere	Ultimul Pătrar	Lună Nouă în creștere

Reglarea alarmei

Stația meteo permite reglarea unei alarme.

Apăsând repetat butonul MODE selectați funcția alarmei.

La activare se afișează simbolul , la dezactivare simbolul clopoțelului nu va fi afișat.

Apăsând lung butonul ALARM și cu butoanele UP/DOWN reglați ora solicitată a alarmei.

Între valori vă deplasați apăsând butonul ALARM.

Regimuri de puiere a alarmei:

0–8 secunde, un puiut pe secundă

9–24 secunde, două puiuturi pe secundă

25–56 secunde, patru puiuturi pe secundă

După 57 secunde puiut continuu până la 2 min

Funcția alarmei repeatate (SNOOZE)

Sunetul alarmei îl amânați cu 5 minute cu butonul SNOOZE/LIGHT.

Acesta îl apăsați la sunetul alarmei. Indicația **zz** va clipe.

Pentru anularea funcției SNOOZE, apăsați orice buton pe din spate a stației meteo (cu excepția SNOOZE) – simbolul **zz** nu va fi afișat. Alarmă va suna din nou în ziua următoare.

Sunetul alarmei va fi activ timp de 2 minute, dacă nu apăsați niciun buton.

Temperatura MAX – MIN

Prin apăsare repetată a butonului **UP** se afișează datele privind temperatura și umiditatea maximă/minimă măsurată.

Prin apăsare lungă a butonului **UP** în regimul afișării max/min stergeți valorile măsurate.

Alarma termică

Pe stația meteo se poate regla alarma termică pentru maxim 3 senzori conectați.

La fiecare senzor se pot seta alte valori ale alarmei termice.

Prin apăsare repetată a butonului CHANNEL selectați pe stație numărul senzorului 1/2/3.

Pe stația meteo apăsați lung butonul DOWN iar prin apăsare repetată a același buton activați (ON) sau dezactivați (OFF) funcția alarmei termice.

Prin apăsarea butonului MODE confirmați opțiunea și reglați valoarea temperaturii maxime cu ajutorul butoanelor UP/DOWN (este afișat simbolul) , apoi apăsați butonul MODE și reglați valoarea minimă a temperaturii (este afișat simbolul).

Limita termică se poate seta în intervalul -50 °C la +70 °C, rezoluția 1 °C.

Dacă senzorul atinge temperatură setată, stația meteo începe să piuiască, va fi afișat clipind simbolul / și valoarea temperaturii.

Semnalul acustic se poate anula temporar prin apăsarea părții superioare a stației meteo.

Alarma termică se dezactivează dacă temperatura măsurată scade sub valoarea stabilită sau dacă o dezactivați manual.

Grijă și întreținere

Produsul este proiectat astfel, ca la o manipulare adecvată să funcționeze ani îndelungați. Iată câteva recomandări pentru o manipulare corectă:

- Înainte de folosirea produsului citiți cu atenție acest manual de utilizare.

- Nu expuneți produsul la radiații solare directe, frig și umiditate extreme și la schimbări bruse de temperatură. S-ar reduce precizia detectării.
- Nu amplasați produsul în locuri expuse la vibrații și zguduituri - ar putea provoca deteriorarea lui.
- Nu expuneți produsul la presiune excesivă, izbituri, praf, temperatură sau umiditate extremă - ar putea provoca defectarea funcționalității produsului, scurtarea autonomiei energetice, deteriorarea bateriilor și deformarea componentelor de plastic.
- Nu expuneți produsul la ploaie nici umiditate, nu este destinat utilizării în exterior.
- Pe produs nu așezați surse de foc deschis, de ex. lumânare aprinsă etc.
- Nu amplasați produsul în locuri fără flux de aer îndestulător.
- În deschizăturile de aerisire nu introduceți alte obiecte.
- Nu interveniți la circuitele electrice interne ale produsului – aceasta ar putea provoca deteriorarea lui și incetarea automată a valabilității garanției. Produsul trebuie reparat doar de un specialist calificat.
- La curățare folosiți cărpă fină și umedă. Nu folosiți diluantă nici detergenți - s-ar putea zgâria părțile de plastic și întrerupe circuitele electrice.
- Nu scufundați produsul în apă sau în alte lichide.
- Nu expuneți produsul la stropi sau jeturi de apă.
- În caz de deteriorare sau defectare a produsului nu efectuați singuri niciun fel de reparații. Predați-l spre reparare la magazinul în care l-ați procurat.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii电rci la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii电rci sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi într-o lăzări în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Avertizare

- Producătorul își rezervă dreptul la modificarea parametrilor tehniči ai produsului.
- Producătorul și furnizorul nu poartă responsabilitatea pentru utilizarea incorectă în locațiile cu interferență.
- Produsul nu este destinat scopurilor medicale și comerciale.
- Este interzisă reproducerea instrucțiunilor fără aprobarea scrisă a producătorului.

Emos spol.s.r.o. declară, că E0305 + senzorul este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei 2014/53/EU. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate se poate afla pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

LT

belaidė meteorologinė stotelė

Meteorologinės stotelės ekranas:

A – diena ir mėnuo; B – signalo atidėjimas; C – išjungtas / išjungtas žadintuvas; D – laikrodis; E – prognozė; F – lauko jutiklio kanalo numeris; G – lauko temperatūra; H – savaitės diena; CH – ménulio fazė; I – DCF signalo gavimas; J – temperatūros kitimas; K – vidaus temperatūra ir drėgmė; L – „Sýpse nélē“ – malonios aplinkos piktograma; M – lauko drėgmė; N – baterijų dangtelis; O – stotelės stovas; CST – rodo dienos šviesos taupymo režimą

Jutiklis:

P – lauko temperatūra; Q – jutiklio kanalo numeris; R – lauko drėgmė; T – anga pakabinti jutiklį; U – jutiklio kanalu (1/2/3) keitimasis; V – matavimo vienetų (°C/°F) pasirinkimas

Mygtukai – stotelės reguliavimas ir nustatymų parinktys

Režimas	Iprastas režimas		Laiko nustatymo režimas		Žadintuvo nustatymo režimas		Temperatūros įspėjimo nustatymo režimas	
Stotelės mygtukas	Mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas	Mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas	Mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas	Mygtuko paspaudimas	Mygtuko palaikymas
AUKŠTYN	Maks. / min. temperatūra ir drėgmė	DCF signalo priemimas, išjungtas / išjungtas	1 žingsnis į priekį	Greitesnis nustatymas:	1 žingsnis į priekį	Greitesnis nustatymas:	1 žingsnis į priekį	Greitesnis nustatymas:
ŽEMYN	Temperatūros vienetų (°C / °F) pakeitimas	Temperatūros įspėjimo reikšmių nustatymas	1 žingsnis atgal	Greitesnis nustatymas:	1 žingsnis atgal	Greitesnis nustatymas:	1 žingsnis atgal	Greitesnis nustatymas:
REŽIMAS	Žadintuvas išjungtas / išjungtas	Laiko nustatymai	Nustatymų patvirtinimas				Nustatymų patvirtinimas	
ŽADINTUVAS	Signalo laikas	Žadintuvo nustatymas			Nustatymų patvirtinimas			
KANALAS	Jutiklio kanalas (1-3)	RF signalo paieška – susiejimas						
LEMPUTĖ / SNAUDIMAS	Rodyti apšvietimas / snaudimas				Rodyti apšvietimą			

Specifikacijos:

vidaus temperatūra:	nuo -10 °C iki +50 °C, 0,1 °C padidėjimas
lauko temperatūra:	nuo -50 °C iki +70 °C, 0,1 °C padidėjimas
temperatūros matavimo tikslumas:	±1,0 °C
patalpos drėgmė:	nuo 18 % iki 98 % santykinės drėgmės; 1 % padidėjimas
lauko drėgmė:	nuo 20 % iki 95 % santykinės drėgmės; 1 % padidėjimas
drėgmės matavimo tikslumas:	±5 %
radijo signalo atstumas:	iki 30 m atviroje zonoje
jutiklių, kuriuos galima prijungti skaičius:	maks. 3
laikrodis	valdoma DCF radijo signalu
belaidžiai jutiklis	perdavimo dažnis 433 MHz, maks. 0,1 mW e.r.p.

Maitinimo šaltinis:

pagrindinis prietaisas: 2x 1,5 V AA tipo baterijos (nepridėtos)
jutiklis: 2x 1,5 V AAA tipo baterijos (nepridėtos)

Matmenys ir svoris:

pagrindinis prietaisas: 28 x 114 x 180 mm, 211 g (be baterijų)
jutiklis: 23 x 60 x 92 mm, 54 g (be baterijų)

Naudojimo instrukcijos

1. Pirmiausia įdėkite baterijas į meteorologinę stotelę (2x 1,5 V AA), tuomet į belaidį jutiklį (2x 1,5 V AAA). Jdėdami baterijas įsitikinkite, kad polišumas teisingas, kad išengtumėte meteorologinės stotelės ir jutiklių pažeidimo. Naudokite tik šarmines tos pačios rūšies baterijas, nenaudokite įkraunamų baterijų.
2. Padėkite abu įrenginius vieną šalia kito. Meteorologinė stotelė automatiškai aptiks nuotolinio jutiklio signalą per 3 minutes. Jei nuotolinio jutiklio signalas neaptinkamas, paspauskite ir laikykite mygtuką CH, norédami pakartoti nuotolinio jutiklio signalo paiešką.
3. Jei lauko temperatūros reikšmė dingsta iš ekrano, pakartokite 1 ir 2 veiksmus.
Jei norite susinginti kelis jutiklius, turite nustatyti kiekvienam jų skirtinį kanalą skaičių naudodami CH mygtuką, esantį jutiklio baterijų skyrelje.
4. Rekomenduojame jutiklį laikyti šiaurinėje namo dalyje. Jutiklio signalo sklidimo atstumas gali labai sumažėti vietose, kuriose yra labai daug kliūčių. Jutiklis yra atsparus vandens lašams, tačiau jis turėtų būti saugomas nuo ilgalaiko lietaus. Nedékite jutiklio ant metalinių daiktų, nes tai sumažina perdavimo atstumą.

Radijo bangomis valdomas laikrodis (DCF)

Užregistruavus belaidį jutiklį, meteorologinė stotelė automatiškai pradės ieškoti DCF signalo.  piktograma

10 minučių. Aptikus DCF signala, bus rodoma  piktograma.

Paieškos metu jokie kiti duomenys ekrane nebus atnaujinami ir mygtukai neveiks (išskyrus SNOOZE/LIGHT).

Jei DCF signalas nebus aptiktas,  piktograma nebus rodoma. Paspauskite ir palaikykite UP mygtuką, norédami pakartoti DCF signalo paiešką.

Norédami atšaukti DCF signalo paiešką, trumpai paspauskite UP mygtuką dar kartą.

Pastaba. Jei meteorologinė stotelė aptinka DCF signala, tačiau ekrane rodomas laikas yra neteisingas (pvz., ± 1 valanda), turite nustatyti teisingą laiko zoną šalies, kurioje naudojote stotelę, žr. Laiko ir datos nustatymai.

DCF signalas bus kasdien sinchronizuojamas nuo 2.00 iki 3.00 val.

Esant įprastoms sąlygoms (pakančiam atstumui nuo galimų trukdžių, pvz., televizorių, kompiuterių monitorių) laiko signalo priėmimas trunka kelias minutes. Jei meteorologinė stotelė neaptinkra signalo, atlikite šiuos veiksmus.

1. Perkelkite meteorologinę stotelę į kitą vietą ir bandykite vėl aptikti DCF signala.
2. Patirkrinkite laikrodžio atstumą nuo galimų kliūčių (kompiuterio monitorių arba televizorių). Meteorologinė stotelė turėtų būti mažiausiai 1,5–2 m atstumu nuo šaltinio signalo gavimo metu.
3. Gaunant DCF signala, nedékite meteorologinės stotelės netoli metalinių durų, langų rému ir kitų metalinių konstrukcijų ar objektų (skalbimo mašinų, dziovyklių, šaldytuvų ir pan.).
4. Gelžbetoninėse konstrukcijose (rūsiuose, aukštuojuose pastatuose ir pan.) DCF signala yra silpnėsnis atsižvelgiant į

sąlygas. Išskirtiniai atvejais padékite meteorologinę stotelę prie lango siųstuvu kryptimi.

DCF radijo signalo priėmimui įtakos turi toliau nurodyti veiksniai:

- storos sienos ir izoliacija, pusrūsiai ir rūsiai;
- netinkamos vietas geografinės sąlygos (jas sunku iš anksto numatyti);
- atmosferos trukdžiai, perkūnija, elektros prietaisai be trukdžių pašalinimo, televizoriai ir kompiuteriai, esantys netoli DCF imtuvo.

Rankinis laiko ir datos nustatymas

1. Paspauskite ilgai MODE mygtuką.

2. AUKŠTYN / ŽEMYN mygtukais nustatykite: metai – mėnuo – diena – kalendoriaus kalba – 12/24 laiko formatas – valanda – minutė.

3. Paspauskite MODE (režimas), kad galėtumėte naršyti meniu esančius elementus.

Po kiekvieno mygtuko paspaudimo įjungti arba pakeisti nustatymus bus girdimas pyptelėjimas. Šios funkcijos išjungti negalima.

Angliško kalendoriaus santrumpos yra tokios:

SUN – sekundienis, MON – pirmadienis, TUE – antradienis, WED – trečadienis, THU – ketvirtadienis, FRI – penktadienis, SAT – šeštadienis

Jei parametru reguliavimo metu 30 sekundžių nepaspaudžiamas joks mygtukas, ekranas vėl rodys laiką.

4. Savaitės dienų kalbų tvarka: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Temperatūros kitimas

Rodyklė rodo konkretaus jutiklio arba stoties temperatūros matavimo verčių kitimą.

Rodyklė yra kvadratė, šalia temperatūros rodmenų.

rodmuo ekrane	↗	→	↘
temperatūros kitimo tendencija	kyla	pastovi	krenta

Malonios aplinkos piktoograma – šypsenėlė

 1.	Jei drėgnumas yra nuo 40 iki 70 % santykinės drėgmės, o temperatūra nuo 20 °C iki 26 °C, bus rodoma 1 piktoorama (maloni aplinka).
 2.	Jei drėgmė mažesnė nei 40 % santykinės drėgmės, bus rodoma 2 piktorama (sausa aplinka).
 3.	Jei drėgmė didesnė nei 70 % santykinės drėgmės, bus rodoma 3 piktorama (drėgna aplinka).
—	Jei temperatūra nėra nuo 20 iki 26 °C, o drėgmė nėra nuo 40 iki 70 % santykinės drėgmės, nebus rodoma jokia piktorama.

Orų prognozė

Stotelė prognozuoja orą remdamasi atmosferos slėgio pokyčiais artimiausiomis 12–24 valandų 15–20 km apimančiai srūčiai. Orų prognozės tikslumas yra 70–75 %. Kadangi orų prognozė gali nebūti 100 % tiksl, nei gaunamojos, nei pardavėjas negali būti laikomi atsakingais už nuostolius, patirtus dėl netikslios prognozės. Pirmą kartą nustatant arba iš naujo nustatant meteorologinę stotelę, turi paeiti apie 12 valandų, kad stotelė pradėtų prognozuoti teisingai. Meteorologinė stotelė rodo 4 orų prognozės piktoogramas.

			
saulėta	iš dalies debesuota	debesuota	lietus Lietus

Pastaba. Šiuo metu rodoma piktograma reiškia prognozę artimiausioms 12–24 valandų.

Ji gali neatitikti dabartinės oro būsenos.

Mėnulio fazės

Mėnulio fazų piktogramos yra tokios:

							
jaunatis	pilnėjantis pusmėnulis	pirma ketvirtis	priešpilnis	pilnatis	delčia	paskutinis ketvirtis	mažejantis pusmėnulis

Žadintuvu nustatymas

Meteorologinė stotis leidžia nustatyti vieną žadintuvą.

Pasirinkite žadintuvu funkcija kelių kartus paspaudami MODE mygtuką.

 piktograma bus rodoma įjungus funkciją, ji išnyks – išjungus žadintuvu funkciją.

Paspauskite ir laikykite ALARM mygtuką ir naudokite UP/DOWN mygtukus, kad nustatyhumėte pageidaujamą žadintuvu laiką.

Tarp verčių pereikite naudodami ALARM mygtuką.

Žadintuvu pypselimo režimai:

0–8 sekundžių: vienas pyptelėjimas per sekundę

9–24 sekundžių: du pyptelėjimai per sekundę

25–56 sekundžių: keturi pyptelėjimai per sekundę

Po 57 sekundžių – nuolatinis pypselimas iki 2 minučių

Signalo atidėjimo funkcija

Naudokite SNOOZE/LIGHT mygtuką atidėti žadintuvu skambėjimą 5 minutėms.

Žadintuvui pradėjus skambėti paspauskite mygtuką. Ims mirksėti **Zz** simbolis.

Norėdami atsakuti atidėjimo (SNOOZE) funkciją, paspauskite bet kurį mygtuką (išskyrus SNOOZE); **zz** piktograma išnyks. Žadintuvas vėl bus aktyvintas kitą dieną.

Žadintuvas skambės 2 minutes, jei nebus paspaudžiamas joks mygtukas.

MAKS. / MIN. temperatūra

Kelis kartus paspaudus **UP** mygtuką, bus rodoma informacija apie išmatuotą maksimalią / minimalią temperatūras ir drėgmę. Būdami MAX/MIN rodymo režime, galite ištrinti atmintį, ilgai paspaudami **UP** mygtuką.

Temperatūros įspėjimas

Galite nustatyti daugiausia 3 susijusių jutiklių temperatūros įspėjimą.

Kiekvienam jutikliui gali būti nustatyta skirtina įspėjimo reikšmė.

Pasirinkite jutiklį (1/2/3), pakartotinai paspaudami stotelės CHANNEL mygtuką.

Ilgai paspaudę DOWN mygtuką, įjunkite (ON) ar išjunkite (OFF) temperatūros įspėjimo funkciją (pakartotinai paspaudę mygtuką).

Norėdami patvirtinti pasirinkimą, paspauskite MODE mygtuką ir naudodamis UP/DOWN mygtukus nustatykite didžiausią temperatūros reikšmę ( piktograma bus rodoma); tada vėl paspauskite MODE mygtuką ir nustatykite mažiausią temperatūros reikšmę ( piktograma bus rodoma).

Gali būti nustatyta temperatūra nuo -50 °C iki +70 °C; 1 °C padidėjimas.

Jeigu jutiklis aptiks nustatyta temperatūrą, stotelė pradės pypseti ir bus rodoma mirksinti  /  piktograma bei temperatūra.

Garso signalas gali būti laikinai nutildytas, paspaudus stotelės viršų žemyn.

Temperatūros išpjėjimas išsi jungis, jei temperatūra nukris žemiau nustatytos ribos, ar išjungsite ji rankiniu būdu.

Priežiūra ir aptarnavimas

Tinkamai naudojamas prietaisas daugelį metų turėtų veikti ir negesti. Štai keletas patarimų dėl tinkamo naudojimo:

- Idėmiai perskaitykite naudotojo vadovą prieš naudodami šį gaminį.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių Saulės spindulių, didelio šalčio, drėgmės ir staigūjų temperatūros pokyčių. Tai gali sumažinti aptinkimo tikslumą.
- Nedékite gaminio vietose, kuriose jaučiamą vibraciją ar smūgį – tai gali ji pažeisti.
- Saugokite gaminį nuo didelės jégos poveikio, smūgių, dulkių, aukštos temperatūros arba drėgmės, nes šie veiksnių gali sukelti gedimą, salygoti trumpesnį baterijų veikimą ir plastikinių dalų deformavimą, sugadinti baterijas.
- Saugokite gaminį nuo lietaus ir drėgmės, jei jis neskiertas naudoti lauke.
- Nepalikite jo netoli atviros liepsnos šaltinių, p.vz., degančios žvakės ar kt.
- Nepalikite gaminio nepakankamai védinamose vietose.
- Nedékite jokių objektų į prietaiso védinimą angas.
- Nelieskite gaminio vidaus elektros grandinių, nes galite pažeisti gaminį ir automatiškai netekti garantijos. Prietaisą remontuoti gali tik kvalifikuotas specialistas.
- Gaminį valykite šiek tiek drėgňu minkštu audiniu. Nenaudokite tirpiklių ar valymo priemonių, nes jie gali subražyti plastikines dalis ir sukelti elektros grandinių dalų koroziją.
- Nenardinkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius.
- Prietaisas turi būti saugomas nuo krintančių vandens lašų ar pursly.
- Patys neremontuokite sugedusio prietaiso ar radę tame defektą. Nuneškite ji remontuoti į parduotuvę, kurioje pirkote.
- Šis prietaisas néra skirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminię arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokijų asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri arba nurodo, kaip naudotis prietaisu. Vaikai visada turi būti prižiūrimi ir negali žaisti su prietaisu.



Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite jį specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susiekiite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

Atsakomybės aprubojojimas

- Gamintojas pasilielia teisę keisti gaminio specifikacijas.
- Gamintojas ir tiekėjas néra atsakingi dėl netinkamo gaminio veikimo dėl trukdžių.
- Šis gaminys néra skirtas naudoti medicininiais ar komerciniais tikslais.
- Jokios instrukcijų dalies negalima atkurti be raščiško gamintojo sutikimo.

„Emos spol s.r.o.“ pareiškia, kad E0305 + jutiklis atitinka Direktyvos 2014/53/EB pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES.

Atitikties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

LV Bezvadu meteoroloģiskā stacija

Meteoroloģiskā stacija – displejs

A – diena un mēnesis; **B** – atlīkt; **C** – ieslēgt/izslēgt modinātāju; **D** – pulkstenis; **E** – prognoze; **F** – ārā sensora kanāla numurs; **G** – āra temperatūra; **H** – nedēļas dienas nosaukums; **CH** – mēness fāze; **I** – DCF signāla uztveršana; **J** – temperatūras tendence; **K** – iekšējpu temperatūra un mitrums; **L** – smaidiņš – patīkamas vides ikona; **M** – mitrums ārā; **N** – baterijas vāciņš; **O** – stacijas statīvs; **DST** – displejā rāda vasaras laika režīmu

Sensors

P – āra temperatūra; **Q** – sensora kanāla numurs; **R** – āra mitrums; **T** – caurums pakāršanai; **U** – pārslēgšana starp sensora 1./2./3. kanālu; **V** – °C/°F temperatūras vienības slēdzis

Pogas – stacijas vadības un iestatījumu opcijas

Režīms	Standarta režīms		Laika iestatījumu režīms		Modinātāja iestatījumu režīms		Temperatūras signāla iestatījumu režīms	
Stacijas poga	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu	Nospiest pogu	Turēt pogu nospiestu
UP (UZ AUGŠU)	Maks./min. temperatūra un mitruma līmenis	ieslēgt/izslēgt DCF uztveršanu	Viens solis uz priekšu	Ātrāka iestatīšana	Viens solis uz priekšu	Ātrāka iestatīšana	Viens solis uz priekšu	Ātrāka iestatīšana
DOWN (UZ LEJU)	Mainit temperatūras vienības °C/°F	Uzstādīt temperatūras signāla vērtības	Viens solis atpakaļ	Ātrāka iestatīšana	Viens solis atpakaļ	Ātrāka iestatīšana	Viens solis atpakaļ	Ātrāka iestatīšana
MODE (REŽĪMS)	ieslēgt/izslēgt modinātāju	Laika iestatījumi	Apstiprināt iestatījumus				Apstiprināt iestatījumus	
ALARM (MODINĀTĀJS)	Modinātāja laiks	Modinātāja iestatījumi			Apstiprināt iestatījumus			
CHANNEL (KANĀLS)	Sensora 1.–3. kanāls	Meklēt sensora RF signālus – savienošana pāri						
LIGHT/SNOOZE (GAISMA/ATLIKT)	Displeja apgaismojums/atlīkt				Displeja apgaismojums			

Specifikācija

iekšelpu temperatūra:	-10 līdz +50 °C, palielināšanās par 0,1 °C
āra temperatūra:	-50 līdz +70 °C, palielināšanās par 0,1 °C
temperatūras mērījumu precīzitāte:	±1,0°C
iekšelpu gaisa mitrums:	18 līdz 98 % relatīvā mitruma, palielināšanās par 1 %
āra gaisa mitrums:	20 līdz 95 % relatīvā mitruma, palielināšanās par 1 %
mitruma mērišanas precīzitāte:	±5 %
radiosignāla diapazons:	līdz 30 m atklātā vietā
sensoru, ko iespējams pievienot, skaits:	maks. 3
pulkstenis	vadāms ar DCF radiosignālu
bezvadu sensors:	pārraides frekvence 433 MHz, maks. 0,1 mW e.r.p. (efektīvā izstarotā jauda)

Strāvas padeve

galvenā ierīce: divas 1,5 V AA baterijas (nav iekļautas komplektācijā)
sensors divas 1,5 V AAA baterijas (nav iekļautas komplektācijā)

Izmēri un svars

galvenā ierīce: 28 x 114 x 180 mm; 211 g (bez baterijām)
sensors 23 x 60 x 92 mm; 54 g (bez baterijām)

Lietošanas instrukcija

- Vispirms ievietojet divas 1,5 V AA baterijas meteoroloģiskajā stacijā un tad divas 1,5 V AAA baterijas bezvadu sensorā. leviņojot baterijas, pārliecīties, ka polaritāte ir pareiza, lai nesabojātu meteoroloģisko staciju vai senzoru. Izmantojiet tikai viena tipa sārma baterijas; neizmantojiet atkārtoti uzlādējamas baterijas.
- Novietojet abas ierīces blakus. Meteoroloģiskā stacija automātiski atrādis bezvadu sensora signālu trijās minūtēs. Ja bezvadu sensora signāls netiek uztverts, turiet nospiestu pogu CH, lai atkārtotu bezvadu sensora signāla meklēšanu.
- Ja no displeja pazūd āra temperatūras rādījums, atkārtojet 1. un 2. darbibu.
Ja vēlaties pievienot vairākus sensorus, katram sensoram jāiestata cits komunikācijas kanāls ar pogu CH, kas atrodas sensora bateriju nodalījumā.
- Iesakām novietot sensoru mājas ziemeļu pusē. Sensors darbības diapazonus var būtiski samazināties teritorijās ar daudziem skēršķiem. Sensors ir izturīgs pret pilošu ūdeni, taču to nevajadzētu ilgstoši pakļaut lietus iedarbībai. Nenovietojet sensoru uz metāla priekšmetiem, jo tas samazina rādišanas diapazonu.

Radiovadāms pulkstenis (DCF)

Pēc bezvadu sensora reģistrēšanas meteoroloģiskā stacija desmit minūtes automātiski meklēs DCF signālu. Ikona 

mirgos desmit minūtes. Pēc DCF signāla noteikšanas tiks parādīta ikona .

Meklēšanas laikā informācija displejā netiks atjaunota un pogas būs atslēgtas (izņemot SNOOZE/LIGHT (ATLIKST/GAISMA)).



Ja DCF signāls netiek uztverts, ikona  netiks rādīta. Turiet nospiestu pogu UP (UZ AUGŠU), lai vēlreiz meklētu DCF signālu.

Lai atceltu DCF77 signāla meklēšanu, atkārtoti ātri nospiediet pogu UP.

Piezīme. Ja meteoroloģiskā stacija uztver DCF signālu, bet displejā ir redzams nepareizs laiks (piemēram, nobide ± 1 stundu), iestatiet pareizo laiku joslu valstī, kurā izmantojat meteoroloģisko staciju (sk. "Laika un datuma manuāla iestatīšana").

DCF signāls tiks sinhronizēts katra dienu no 2.00 līdz 3.00 no rīta.

Standarta apstākļos (drošā attālumā no traucējumu avotiem, piemēram, televizoriem, datoru monitoriem) laika signāla uztveršana aizņem vairākas minūtes. Ja meteoroloģiskā stacija neatrod signālu, rikojieties, kā minēts turpmāk.

- Pārvietojet meteoroloģisko staciju uz citu vietu un mēģiniet vēlreiz uztvert DCF signālu.
- Pārliecīties, ka pulkstenis neatrodas traucējuma avotu (datoru monitoru vai televizoru) tuvumā. Signāla uztveršanas laikā meteoroloģiskajai stacijai jāatrodas vismaz 1,5–2 m attālumā no šiem avotiem.
- Sanemot DCF signālu, nenovietojet meteoroloģisko staciju metāla durvju, logu rāmju un citu metāla konstrukciju vai priekšmetu (veļas mašīnu, žāvētāju, ledusskapuju u.c.) tuvumā

4. Dzelzbetona konstrukcijās (pagrabos, daudzstāvu ēkās u. c.) atkaribā no apstākļiem DCF signāla uztveršana ir vājāka. Ārkārtas gadījumos novietojet meteoroloģisko staciju tuvu loga tuvumā preti raidītājam.

DCF radiosignāla uztveršanu ietekmē šādi faktori:

- biezas sienas un izlācīja, pagrabi;
- neatbilstoši vietējie ģeogrāfiskie apstākļi (tos ir grūti novērtēt iepriekš);
- atmosfēras traucejumi, pērkona negaiss, elektroierices bez lejaukšanas novēšanas, televizori un datori, kas atrodas DCF uztvērēja tuvumā.

Laika un datuma manuāla iestatīšana

1. Turiet nospiestu pogu MODE (REZĪMS).
2. Ar pogām UP/DOWN (UZ AUGŠU/UZ LEJU) iestatiet gadu – mēnesi – dienu – kalendāra valodu – laika joslu – 12/24 h laika formātu – stundas – minūtes.
3. Nospiediet MODE, lai pārvietotos starp izvēlnes elementiem.
Katrā pogas nospiešanas rezē iestatījumu maiņas laikā atskan skaņas signāls. Šo funkciju nav iespējams izslēgt.
Kalendāra saisinājumi angļu valodā ir šādi:
SUN – svētdiena, MON – pirmdiena, TUE – otrdiena, WED – trešdiena, THU – ceturtdiena, FRI – piektdiena, SAT – sestdiena.
Ja, regulējot iestatījumus, neviena poga netiek nospiesta 30 sekunžu laikā, ekrānā tiks rādīts laiks.
4. Valodu secība nedēļas dienām: EN – GE – IT – FR – NE – ES – DA

Temperatūras tendence

Bultīnās parāda konkrēta sensora vai stacijas temperatūras mērījumu vērtību tendenci.

Bultīnā atrodas laukumā blakus temperatūras rādījumiem.

Attēlojums displejā	↗	→	↘
Temperatūras tendence	augoša	nemainīga	kritoša

Patikamas vides ikona – smaidiņš

 1.	Ja mitrums ir 40–70 % relatīvā mitruma un temperatūra ir 20 līdz 26°C, tiks rādīta ikona Nr. 1 (patikama vide).
 2.	Ja mitrums ir mazāks nekā 40 % relatīvā mitruma, tiks rādīta ikona Nr. 2 (sausa vide).
 3.	Ja mitrums ir lielāks nekā 70 % relatīvā mitruma, tiks rādīta ikona Nr. 3 (mitra vide).
—	Ja temperatūra nav 20–26 °C un mitrums nav 40–70 % relatīvā mitruma, netiks rādīta neviena ikona.

Laika prognoze

Stacija prognozē laiku, nemot vērā atmosfēras spiediena izmaiņas nākamajām 12–24 stundām 15–20 km rādiusā. Laika prognozes precīzitāte ir 70–75 %. Tā kā laika prognoze nevar būt 100 % precīza, nedz ražotājs, nedz pārdevējs nevar būt atbildīgi par zaudējumiem, ko ir izraisījuši nepareiza prognoze. Pirma reizi iestatot vai pārregulējot meteoroloģisko staciju, pārēji aptuveni 12 stundas, pirms meteoroloģiskā stacija sāks sniegt pareizas prognozes. Meteoroloģiskā stacija parāda četras laika prognozes ikonas.

saulains	dalēji mākonains	mākonains	lietus

Piezīme. Pašlaik rādīta ikona apzīmē prognozi nākamajām 12–24 stundām.

Tā var neatspoguļot pašreizējos laikapstākļus.

Mēness fāzes

Mēness fāžu ikonas ir šādas:

jauns mēness	augošs puseināšanas	pirmais ceturksnis	augošs mēness	pilnmēness, 6 - diļstošs mēness	pēdējais ceturksnis	dilstošs puseināšanas	Bližīcī se nový

Modinātāja iestatījumi

Meteoroloģiskajā stacijā ir iespējams iestatīt vienu modinātāju.

Izvēlieties modinātāja funkciju, atkārtoti nospiezot pogu MODE (REŽĪMS).

Ikona tiks parādīta pēc aktivizēšanas un pazudis, ja modinātājs ir izslēgts.

Turiet nospiestu pogu ALARM (MODINĀTĀJS) un izmantojet pogas UP/DOWN (UZ LEJU/UZ AUGŠU), lai iestatītu vēlamo modinātāja laiku.

Pārlēdziet vērtības ar pogu ALARM.

Modinātāja skaņas signāla režīmi:

0–8 sekundes – viens skaņas signāls sekundē;

9–24 sekundes – divi skaņas signāli sekundē;

25–56 sekundes – četri skaņas signāli sekundē;

pēc 57 sekundēm – nepārtraukts skaņas signāls līdz divām minūtēm.

Atlikšanas funkcija

Izmantojet pogu SNOOZE (ATLIKTI), lai atliktu modinātāja zvanīšanu uz piecām minūtēm.

Nospiediet pogu, kad modinātājs sāk zvanīt. displejā mirgos ikona .

Lai atceltu funkciju SNOOZE (ATLIKTI), nospiediet jebkuru pogu uz meteoroloģiskās stacijas (izņemot SNOOZE) – ikona pazudis. Modinātājs tiks atkal iedarbināts nākamajā dienā.

Ja netiek nospiesta neviens pogas, modinātājs zvanīs divas minūtes.

MAKS./MIN. temperatūra

Atkārtoti nospiezot pogu UP, tiks parādīta informācija par maksimālo/minimālo izmērīto temperatūru un gaisa mitrumu.

Varat atiestatīt izmērītās vērtības, turot nospiestu pogu UP, atrodoties displeja režīmā MAX/MIN.

Temperatūras signāls

Varat iestatīt temperatūras signālu līdz pat trim pievienotiem sensoriem.

Katram sensoram var iestatīt atšķirīgu temperatūras signāla vērtību.

Izvēlieties 1./2./3. sensoru, atkārtoti nospiezot pogu CHANNEL (KANĀLS) uz meteoroloģiskās stacijas.

Turot nospiestu pogu DOWN (UZ LEJU) uz meteoroloģiskās stacijas un tad aktivizējet (ON) vai deaktivizējet (OFF) temperatūras signāla funkciju, atkārtoti nospiezot pogu.

Nospiediet pogu MODE (REŽĪMS), lai apstiprinātu savu izvēli un iestatītu augstāko temperatūras vērtību ar pogām UP/DOWN (UZ AUGŠU/UZ LEJU) (tiks parādīta ikona) , pēc tam nospiediet pogu MODE (REŽĪMS) un iestatīet zemāko temperatūras vērtību (tiks parādīta ikona).

Temperatūru var iestatīt no -50 līdz +70 °C, palielināšanās par 1°C.

Ja sensors mēra iestatīto vērtību, meteoroloģiskā stacija raidīs skājas signālu un tiks parādīta temperatūras vērtība un mīrgojoša ikona

Skājas signālu var uz laiku izslēgt, nospiežot meteoroloģiskās stacijas augšdaļu uz leju.

Temperatūras signāls tiks izslēgts, ja temperatūra klūs zemāka nekā iestatītā vērtība vai ja to manuāli atslēgsiet.

Apkope un uzturēšana

Izstrādājums ir paredzēts, lai daudzus gadus nodrošinātu nevainojamu pakalpojuma kvalitāti, ja to izmanto atbilstoši. Turpmāk ir sniegti daži padomi pareizas darbibas nodrošināšanai.

- Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet instrukciju.
- Nepakļaujiet izstrādājumu tiešiem saules stariem, lielam aukstumam un mitrumam, kā arī pēkšnām temperatūras izmaiņām. Tas mazinās mērišanas precizitāti.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietās, kas ir pakļautas vibrācijai vai triecienim, – tie var izraisīt bojājumus.
- Nepakļaujiet izstrādājumu pārmērigam spēkam, triecieniem, putekļiem, augstas temperatūras ietekmei vai mitrumam – tie var izraisīt nepareizu darbibu, saisināt bateriju kalpošanas laiku, sabojāt baterijas un deformēt plastmasas detālus.
- Nepakļaujiet ierīci līetum vai mitrumam, ja tā nav paredzēta izmantošanai ārpus telpām.
- Nenovietojiet uz izstrādājuma atklātas liesmas avotus, piemēram, degošu sveci u. c.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietā ar nepietiekamu gaisa plūsmu.
- Neievietojiet priekšmetus izstrādājuma atverēs. Neaizskariet izstrādājuma iekšējās elektriskās kēdes – tā var sabojāt izstrādājumu un tas automātiski anulē garantiju. Bojājumu gadījumā izstrādājums járemontē tikai kvalificētam speciālistam.
- Izstrādājuma tīrīšanai izmantojiet nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Neizmantojiet šķidinātājus vai tīrīšanas līdzekļus – tie var saskrāpēt plastmasas detālus un izraisīt elektrisko ķēžu koroziju.
- Negremdejiet izstrādājumu iedēni vai citā šķidrumā.
- Nepakļaujiet izstrādājumu pilošā vai šķķostā ūdens ietekmei.
- Izstrādājuma bojājumi vai defektu gadījumā neveiciet remontdarbus patstāvīgi. Nododiet ierīci labošanai veikalā, kurā to iegādājāties.
- Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredes un zināšanu trūkums neļauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu tām nesniedz par vīnu drošību atbildīgā persona. Bērni vienmēr ir jāuzrauga un tie nedrīkst spēlēties ar izstrādājumu.



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, birstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ietekmēt cilvēku veselību.

Piezīme

- Ražotājs patur tiesības grozīt izstrādājuma specifikāciju.
- Ražotājs un piegādātājs nav atbildīgi par darbibas traucējumiem, kas rodas, ja ir notikusi iejaukšanās izstrādājumā.
- Šis izstrādājums nav paredzēts medicīniskiem vai komerciāliem nolūkiem.
- Nevienu instrukcijas daļu nedrīkst reproducēt bez ražotāja rakstveida atļaujas.

Emos spol. s.r.o. paziņo, ka E0305 un sensors atbilst Direktivas Nr. 2014/53/EK pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES.

Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vrčilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
- nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
- predelave brez odobritve proizvajalca
- neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne apаратe tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrijen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ **Brezžična vremenska postaja** _____

TIP: _____ **E0305** _____

DATUM PRODAJE: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija

tel: +386 8 205 17 21

e-mail: naglic@emos-si.si