

instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití
instrukcja użytkowania



figure 1 • Abbildung 1 • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. skica • 1. obrázek

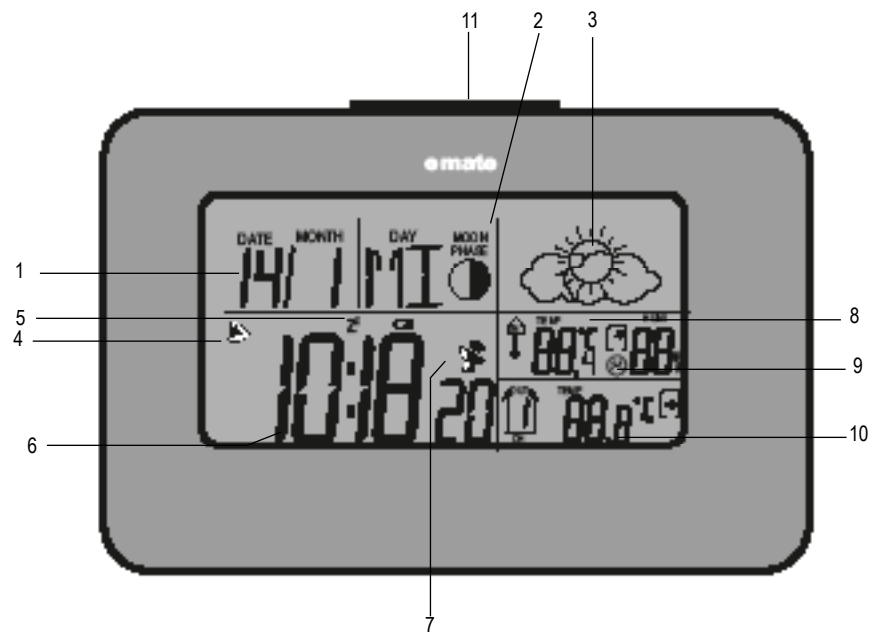


figure 2 • Abbildung 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek

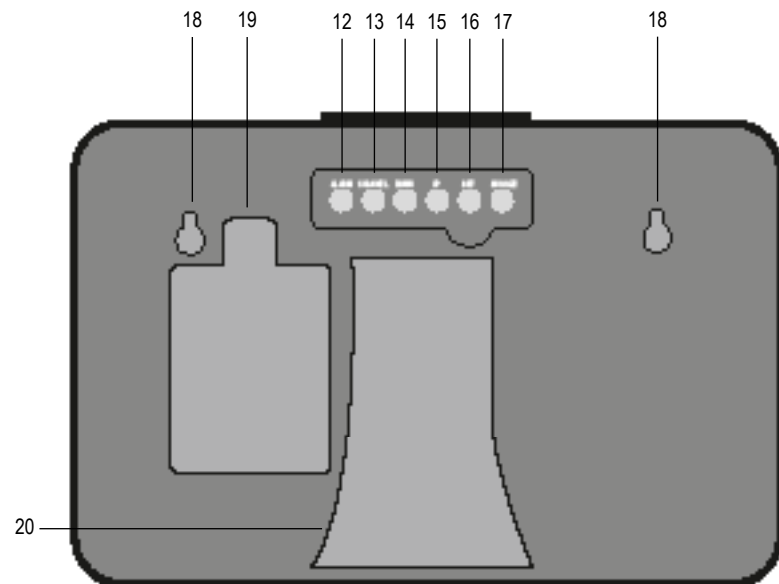
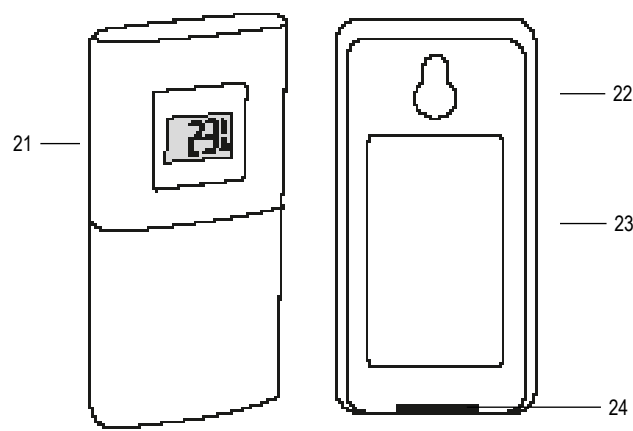


figure 3 • Abbildung 3 • 3. ábra • 3. obraz • figura 3. • 3. skica • 3. skica • 3. obrázek





weather station with outdoor transmitter

Before using the unit for the first time, please read all instructions and warnings for the benefit of safe operation. Please retain these instructions for use.

- forecast weather symbols • current moon phase indicator • DCF 77 radio controlled clock with adjustable time zone setting • 12 / 24-hour time format • date and day of week display • 433.92 MHz outdoor temperature transmitter, 60 m range in open terrain (accessories: HCCK 05 • outdoor and indoor temperature display • outdoor/indoor humidity and temperature display • alarm with snooze function • easy setup • power supply: 5 x 1.5 V (AA) batteries (not included)

Parts of Weather Station

Figure 1

- date and day of week
- moon phase
- forecast weather symbols
- alarm function active
- snooze function active
- current time
- DCF77 radio controlled clock symbol
- indoor temperature, temperature trend and relative humidity
- comfort zone icon
- outdoor temperature, temperature trend
- SNOOZE • LIGHT button

Figure 2

- ALARM button
- CHANNEL button
- DOWN button
- UP button
- SET button
- SNOOZE button
- wall-mounting hook
- battery compartment
- fold-out support
- LCD display
- wall-mounting hook
- battery compartment
- fold-out support

Figure 3

- LCD display
- wall-mounting hook
- battery compartment
- fold-out support

SETUP AND SETTINGS

Quick setup

1. After unpacking the product, check that it has not been damaged in transport. Do not install if damaged.
 2. First, insert 3 x 1.5 V AA batteries into the weather station then 2 x 1.5 V AAA batteries into the outdoor transmitter, observing the polarity markings.
 The weather station will then automatically search for and register the outdoor transmitters for 3 minutes. The signal reception icon will flash in the meantime. On successful reception, the outdoor temperature will display. If no signal is received, try to manually pair the outdoor transmitter. Then the setting will continue with the automatic reception of the DCF77 clock signal. The DCF77 signal (7) will flash on the display. Meanwhile, position the weather station so that it receives a clear DCF77 signal. This is indicated by the full DCF77 symbol flashing. A stronger signal can be received in a westward facing window, far from TV sets or monitors, and at night when interference is at a minimum. Setup takes 3-8 minutes and on successful setup, the DCF77 symbol will display. This completes setup of the time and date. If no signal can be received, try manually tuning in the DCF77 clock signal, or setting the time, date and day of week language manually. The day of week language can only be set manually.

Location

The weather station and the outdoor transmitter can be either wall-mounted or placed on a horizontal surface by opening the stand. To ensure accurate measurement, select a dry and shaded location for the outdoor transmitter. Even though it is resistant to splashing water, it must not be exposed to constantly high humidity. Preferably move the units away from other electromagnetic signal sources that may cause electrical interference. Please note that the transmitter's range is 60 m in the open range, which of course is reduced by building walls, reinforced concrete structures and other radio-frequency interference sources.

Manual Pairing of Outdoor Transmitter

The default channel used by the outdoor transmitter is Channel #1. If you want to use additional outdoor transmitters (max. 3) with the weather station, they must be set to unique channels. Setting channels other than Channel #1: after inserting the battery, select channel #1, #2 or #3 by pressing the CH button on the outdoor transmitter. The outdoor transmitter's LCD display will accordingly show CH 1, CH 2 or CH 3. Afterwards, keep the CHANNEL button pressed on the weather station until a short beep is heard. Then the weather station will search and register any new outdoor transmitters again while the signal icon will continuously blink. On successful reception, the outdoor temperature will display alongside the channel number. If no signal is received, check the batteries in both the weather station and the outdoor transmitter.

Manual reception of DCF77 clock signal

DCF77 is a long-wave (77.5 kHz) atomic clock synchronization signal transmitter in Mainflingen, Germany, 25 km SE from central Frankfurt. The atomic clock is accurate to 1 second per one million years. The signal can be received inside a radius of 2000 km, thus throughout Europe. It is used to automatically adjust the current time and date, the day of the week as well as the daylight savings time.

The weather station automatically updates itself using the DCF77 clock signal at 3:05 AM every day. If necessary, this procedure can be performed anytime manually. In order to do so, keep the UP button pressed for approx. 1 seconds. The unit will emit a short beep and the DCF77 symbol (7) will flash. Meanwhile, position the weather station so that it receives a clear DCF77 signal. This is indicated by the full DCF77 symbol flashing. If only the ▲ symbol is visible, there is no DCF77 signal at that moment.

If synchronization fails even on completing the set-up procedure, manual adjustment of the time and date is possible.

Manual set-up of the time, time zone, date and day of week language

When the current time is displayed, press and hold the SET button for approx. 1 second. The adjustable values will begin to blink in the following sequence which can be toggled using the SET button: year, month, date, display language of day of week: English (EN), German (GE), Italian (IT), French (FR), Dutch (NE), Spanish (ES), Danish (DA); time zone difference (-12 h - +12 h); 24- or 12-hour display format; hour; minute. The values can be adjusted using the DOWN or UP buttons. Morning hours are indicated by AM while afternoon hours are indicated by PM if 12-hour time display is selected. A successful reception of the DCF77 signal will overwrite the manual setting (time and date), however, it will not modify the day of week language.

Setting the Alarm

The alarm time can be set by keeping the ALARM button pressed. The adjustable blinking values are as follows in sequence: hours and minutes, which can be toggled using the ALARM button. The values can be adjusted using the DOWN and UP buttons.

Alarm function can be activated by pressing short button SET, which is confirmed by bell (4) sound.

Setting the Temperature Alarm

It is possible to activate or deactivate the temperature alarm for each outdoor transmitter channel. To do so, press and hold the DOWN button on the weather station. The unit will then display a blinking indicator for channel #1 whether the temperature alarm is active (ON) or not (OFF). The channel to be adjusted can be selected using the CHANNEL button. The temperature alarm can be activated on the thus selected channel using the DOWN or UP buttons. Press the SET button to first select the upper then the lower temperature alarm threshold then adjust it using the UP and DOWN buttons. Finalize the setting using the SET button.

The lower/upper threshold icon will appear alongside the temperature for channels where this setting has been activated.

Functions

Temperature alarm

Where the temperature rises above or falls below the respective upper or lower alarm threshold on any channel where this function has been activated, the weather station will sound an audible alarm. During an alarm, the temperature and the icon corresponding to the lower or upper limit will blink. Warning: The alarm will be repeated until the temperature falls between the lower and upper threshold values, or until the alarm function is cancelled on the given channel.

Alarm

The unit will sound an alarm by beeping at the active alarm time. If you do not wish to get up immediately, press the SNOOZE button during the alarm. This will temporarily pause the alarm, the snooze icon (5) will blink on the display then the unit will repeat the alarm in 5 minutes. To end the current alarm, press any button.

Weather forecast

The unit indicates the forecast weather using 4 different icons:



Sunny



Partly cloudy



Cloudy



Rainy

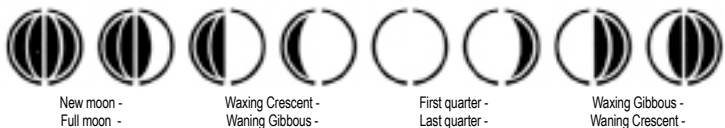
The icon does not indicate the actual weather but a 12- to 24-hour weather forecast. The forecast accuracy is 70%.

Temperature trend indicator

An arrow alongside the outdoor and indoor temperatures indicates the temperature trend on the weather station. This can be decreasing, steady or rising.

Moon phase

The unit automatically determines the actual Moon phase using the date set, which is indicated by 8 different icons:



Comfort zone display

Based upon the indoor environment readings, the following icons can appear:



Outdoor temperature and humidity

On the weather station

Pressing the CHANNEL button will select the temperature display from among transmitters 1, 2 or 3.

On the outdoor transmitters

The temperature and current channel will display on the LCD display of the outdoor transmitter. The °C/F button under the battery compartment lid is used to switch between °C and °F temperature display. This setting has no effect on the outdoor temperature unit displayed on the weather station.

Temperature units

Briefly pressing the DOWN button on the weather station toggles display in Celsius degree (°C) or Fahrenheit degree (°F) units.

Measured value extremes

It is possible to display the maximum and minimum measured values for both the outdoor and indoor temperature and relative humidity. Press the UP / Min button once for the highest (MAX), and once more for the lowest (MIN) values. The extreme figures can be cleared by keeping the UP button pressed for 1 seconds while the highest (or lowest) value is displayed. The unit confirms deletion with a short beep.

The extremes are stored by the unit from the time it is set up or from the time the last extreme is cleared.

Current Time & Alarm

Briefly pressing the ALARM button will toggle the current time and alarm time display. The unit will return to time display 1.5 minutes later. Alarm function can be activated by pressing short button SET, which is confirmed by bell (4) sound.

Daylight saving time is indicated by the abbreviation DST above the current time.

Troubleshooting

Cause	Solution
The weather station or the outdoor transmitter does not work.	Check the charge and polarity of the batteries.
The weather station is not receiving a signal from the outdoor transmitter(s).	Check the outdoor transmitter's batteries. Check the selected channel on the weather station and outdoor transmitter. Perform the manual pairing of the outdoor transmitters. Relocate or reorient the unit. Locate the weather station closer to the outdoor transmitter.
The weather station is not receiving the DCF77 signal.	Relocate or reorient the weather station. Adjust the clock manually. Wait for an automatic nighttime DCF77 reception.

Cleaning & Maintenance

Care

- A slightly dampened cloth can be used to clean the equipment. Aggressive detergents can mar the units' finish.
- Do not allow water to enter the weather station.
- When not planning to use the units for an extended period of time, remove the batteries.

Changing Batteries

Replace the battery in the weather station if a battery symbol appears above to the time display. If a battery status icon corresponding to the current outdoor transmitter appears (on the weather station's or the outdoor transmitter's display), the battery should be replaced in that transmitter. If the batteries have leaked electrolyte, wear protective gloves and goggles and clean the battery compartment with a dry cloth. Insert the new batteries observing the polarity. Important! The outdoor transmitters must be paired with the weather station after battery replacement.

Warnings

- The weather station is intended only for indoor use only, in a dry place.
- Even though the outdoor transmitter is protected against splashing water, it should be located in shady and dry place.
- Do not expose the unit to radiating heat, direct sunlight, vibration or humid, dusty areas
- The weather station is intended only for the above-mentioned use, in a residential environment. It is not suitable for medical or commercial use.
- Do not place any open flame sources such as burning candles on the unit.
- Never attempt to disassemble the unit.
- The product and its batteries are not toys. Keep out of reach of children.
- Do not use different types of batteries and/or used and new batteries together.
- Do not open, burn or short-circuit the batteries. Do not charge any non-rechargeable batteries. Danger of explosion!
- In case of any anomaly, immediately power off the unit and contact the retailer.



Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

Statement of Conformity

This piece of radio equipment is compliant with the essential requirements of Directive 1999/5/EC (R&TE).

The current EU Declaration of Conformity can be requested from the e-mail address somogyi@somogyi.hu.

The unit is suitable for use in the member states of the European Union.

SPECIFICATIONS

weather station	power supply: 2 x 1.5 V (AA) batteries (not included)
measuring range	temperature/resolution: -9 – 50°C / 0.1°C
indoor humidity:	20 – 99% RH
dimensions (w x h x l):	199 x 129 x 30 (90)mm
display size (w x h):	129 x 64 mm
Outdoor transmitter	power supply: 2 x 1.5 V (AAA) batteries (not included)
measuring range	temperature/resolution: -50 – +70°C / 0.1°C
humidity:	20 – 99% RH
transmission frequency:	433 MHz
polling rate:	every 1 minutes
range:	60 m, open range
dimensions (w x h x l):	60 x 96 x 26 (50) mm



SOMOGYI ELEKTRONIK®



A készülék használata vétel előtt a biztonságos üzemeltetés érdekében olvassa végig az összes utasítást és figyelmeztetést! Ezt a használati útmutatótől órizze.

- előre jelzett várható időjárás-szimbólumok • aktuális Holdfázis jelzése • DCF 77 rádióvezérelt óra, beállítható zónaidővel
- 12/24 órás időfórmátum • dátum, és a hétfajának jelzése • 433.92MHz különböző hőméréséket jelad, 60 m hatótávolság nyílt terüpen • az időjárás-állomás 3 különböző jeladót tud kezelni (1 db tartozék: HCKK 05) • különböző hőméréséket kijelzés • belső páratartalom kijelzése • különböző hőméréséket-trend jelzése • csatlaníként beállítható hőméréséket-riasztás értékek • ébresztés szundi funkcióval • egyszerű üzemmód helyezés • tápellátás 3 x 1.5 V (AA) és 2 x 1.5 V (AAA) elem (nem tartozék) • A készülék alkalmazás az Európai Unió tagállamaiban való használatra.

Az időjárás-állomás részei

1. ábra

- dátum és a hétfajának jelzése
- Holdfázis
- várható időjárás-szimbólumok
- ébresztés funkció aktív
- szundi funkció aktív
- pontos idő
- DCF77 rádióvezérelt óra szimbóluma
- beltéri hőméréséket, hőméréséket-trend, relativ páratartalom
- komfortszintekon
- különböző hőméréséket, hőméréséket-trend
- SNOOZE • LIGHT (szundi, világítás) gomb

2. ábra

- ALARM (ébresztés) gomb
- CHANNEL (csatorna) gomb
- DOWN (le) gomb
- UP (fel) gomb
- SET (beállítás) gomb
- SNOOZE (szundi) gomb
- nyílás a falra függesztéshez
- elemtártó
- kihajtható támasz
- LCD kijelző
- nyílás a falra függesztéshez
- elemtártó
- kihajtható támasz

Üzembe helyezés, beállítások

Gyors kezdet

1. A termék kiemelgése után ellenőrizze, nem sérült-e meg a szállítás során. Sérült terméket ne helyezzen üzembe!
2. A polaritásra ügyelve először tegyen 3 db 1.5 V-os AA elemet az időjárás-állomásba, majd ezt követően 2 db 1.5 V-os AAA elemet a különböző jeladókba.

Az időjárás-állomás ezt követően 3 percen keresztül automatikusan keresi és regisztrálja a különböző jeladókat. Ekközben a jelvétel ikon villog. Sikeres vétel esetén megjelenik a különböző hőméréséket. Ha a jelvétel sikertelen volt, akkor próbálkozzon a különböző jeladók kézi összehangolásával. Ezután a DCF77 órájai automatikus vételével folytatódik a beállítás. A DCF77 jel (7) villog a kijelzőn. Ekközben keressen olyan pozíciót az időjárás-állomásnak, ahol a DCF77 jel jól fogható. Ezt a teljes DCF77 szimbólum villogása jelzi. Erősebb jel fogható nyugati fekvésű ablak közélelőben, TV-készüléktől, monitorról, távolabbi éjszaka, amikor sokkal kisebbek a zavaró jelek. A beállítás 3-8 percig tart, és a sikeres beállítást követően a DCF77 szimbólum látható a kijelzőn. Ezzel sikeresen beállította a pontos időt és a dátumot. Ha a jelvétel sikertelen volt, próbálkozzon a DCF77 órájai manuális vételével, vagy az idő, dátum és a hétfajának nyelve manuális beállításával. A hétfajának nyelve beállítása csak manuális beállítással lehetséges.

Elhelyezés

Az időjárás-állomás és a különböző jeladók igény szerint falra függeszthető, vagy a támasz kihajthatával sik felületre helyezheti. A különböző jeladók a pontos mérés érdekében válasszon árnyékos, száraz pozíciót. Bár freccsenő víznek ellenálló, szükségtelen egy állandóan magas páratartalomú hely hatásainak ellenére.

Lehetőség szerint ne helyezze az egységeket egyéb zavaró elektromágneses jelzőrőlök közélelőben.

Vegye figyelembe, hogy a jeladó hatótávolsága 60 m nyílt területen, amit természetesen csökken az épületek falazata, vasbeton szerkezetek, illetve egyéb zavaró rádiójel források.

Különböző jeladók kézi összehangolása

A különböző jeladók alapértelmezett csatornája az 1-es csatorna. Ha több különböző jeladót kíván használni (max. 3) az időjárás-állomásban, akkor ezeket eltérő csatornákkal kell beállítani.

Az 1-es csatornáról eltérő csatorna beállítása: az elem behelyezését követően a különböző jeladó CH gombjának megnyomásával válasszathat az 1-es, 2-es vagy a 3-as csatornáról. A különböző jeladó LCD kijelzőjén ennek megfelelően a CH 1, CH 2 vagy CH 3 látható. Ezt követően az időjárás-állomásra tartsa lenyomva a CHANNEL gombot a rövid sípolásig. Ekkor az időjárás-állomás újra keresi és regisztrálja a különböző jeladókat, miközben a jelvétel ikon folyamatosan villog. Sikeres vételkor megjelenik a csatorna számára mellett a különböző hőméréséket.

Sikerrel vételkor ellenőrizze az elemek állapotát az időjárás-állomásban és a különböző jeladóban.

DCF77 órai manuális vétel

A DCF77 egy hosszúhullámú (7,5 KHz) sugárzó atomára - szinkronizáló Mainflingenben, Németországban, Frankfurt központjához 25 km-re délkeletre. Az atomára pontossága 1 másodperc per millió év. A jel az adótól 2000 km sugarú körben fogható, így gyakorlatilag egész Európában.

Segítségével beállításra kerül a pontos idő és dátum, a hétfajának nyelvállítás is automatikus.

Az időjárás-állomás minden nap hajnal 3:05-kor automatikusan frissít a DCF77 órájára. Ha szükséges, ez a folyamat manuálisan is bármikor elindítható. Ehető tartsa lenyomva a 1 másodpercig az UP gombot. A készülék így a DCF77 szimbólum (7) villog. Ekközben keressen olyan pozíciót az időjárás-állomásnak, ahol a DCF77 jel jól fogható. Ezt a teljes DCF77 szimbólum villogása jelzi. Ha meg szeretné szakítani a vételt, akkor nyomja meg az UP gombot.

Ha a beállítási folyamat befejezővel sem sikerül a szinkronizálás, akkor az idő és dátum manuális beállítása lehetséges.

Az idő, zónaidő, dátum és a hétfajának nyelve manuális beállítása

A készülék általános időpontkijelzés állapotában tartsa lenyomva a SET gombot kb. 1 másodpercig. A beállítható értékek villogni kezdenek a következő sorrendben, melyek között a SET gombbal váltatható:

év; hónap (MONTH); nap (DATE); a hétfajának nyelvét (Engl (EN), Német (DE), Olasz (IT), Francia (FR), Holland (NE), Spanyol (ES), Dán (DA); zónaidő eltála (-12 h. +12 h); 24 vagy 12 órás időjelzés; óra; perc. Az értékek beállítása a DOWN vagy az UP gombbal lehetséges. A 12 órás kijelzés változtatása esetén a délelőti időpontot AM, délutáni időpontot PM jelzi.

A DCF77 jel sikeres vételére a manuális beállítást felülről (idő és dátum), de a hétfajának nyelvét nem módosítja.

Az ébresztési időpont beállítása

Az ALARM gomb nyomva tartásával beállíthatja az ébresztési időpontot. A beállítható, villogó értékek sorrendben: óra, perc, melyek között az ALARM gombbal váltatható. Az értékek beállítása a DOWN és UP gombokkal lehetséges. Az ébresztést aktiválni a SET gomb rövid megnyomásával lehet, melyet egy harang (4) igazol vissza.

Hőméréséket-riasztás

Lehetősége van különböző csatornánként be-, illetve kikapcsolni a hőméréséket-riasztást. Ehhez az időjárás-állomásra tartsa lenyomva a DOWN gombot. Ekkor a készülék villogva kírja az 1-es csatornára vonatkozóan, hogy a hőméréséket-riasztás aktív-e (ON), vagy sem (OFF).

A beállítani kívánt csatornát most választhatja ki a CHANNEL gombbal. Az így kiválasztott csatornán az UP vagy DOWN gombbal aktiválhatja a hőméréséket-riasztást. A SET gomb megnyomásával először a felső, majd az alsó riasztási hőméréséket-riasztáthatával választhatja ki, és állíthatja be az UP, DOWN gombokkal. A beállítás a SET gombbal fejezhető be.

Az állapot a csatornánál, amire aktív ez a beállítás, a hőméréséket mellett az alsó/felső határ piktogram jelénél meg.

Funkciók

Hőméréséket-riasztás

Amennyiben bármelyik csatornán, amelyen ez a funkció aktív, a hőméréséket a felső riasztási határ fölött emelkedik, vagy az alsó riasztási határ alá süllyed, az időjárás-állomás sípolással riaszt. Riasztás közben a hőméréséket és az alsó vagy felső határ jelző piktogram villog. Figyelem! A riasztás percenként ismétlődik, egészen addig, amíg a mért hőméréséket az alsó és felső határ közé nem esik, vagy addig, amíg az adott csatornán a riasztás funkciót ki nem kapcsolja.

Ébresztés

Az aktív ébresztési időpontban a készülék sípolással ébreszt. Ha mégsem szeretne azonnal felkelni, ébresztés közben nyomja meg a SNOOZE gombot. Ekkor az ébresztés átmenetileg szünetel, a kijelzőn villog a szundi funkció jele (5) majd a készülék 5 perc múlva újra ébreszt. Az aktív ébresztés befejezéséhez nyomja meg bármelyik egyéb gombot.

Időjárás-előrejelzés

A készülék 4 különböző ikonnal jelzi a várható időjárást:



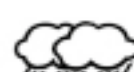
napos



enyhén felhős



felhős



esős

Az ikon nem az aktuális időjárás, hanem a 12 – 24 órára előre jelzett várható időjárás mutatja. Az előrejelzés pontossága 70%.

Hőméréséket-trend indikátor

Az időjárás-állomásra a különböző hőméréséket mellett egy nyíl jelzi a hőméréséket-változásának tendenciáját. Ez lehet csökkenő, állandó, vagy emelkedő.

H

időjárás-állomás külső jeladóval

Holdfázis

A készülék a beállított dátumból automatikusan meghatározza a Hold aktuális fázisát, amit 8-féle piktogrammal jelz:



Újhold



-első negyed



-telihold



utolsó negyed -

Komfortzóna jelzés

A beltéri környezet mért állapotától függően a következő ikonok jelenhetnek meg:



Száraz környezet



Ideális környezet



Nedves környezet

Különböző hőméréséket és páratartalom

Az időjárás-állomáson

A CHANNEL gomb megnyomásával választhatunk az 1, 2 vagy 3-as jeladó hőméréséket adatainak kijelzésé között.

A különböző jeladók

A különböző jeladó LCD kijelzőjén megjelenik a hőméréséket és az aktuális csatorna. A hőméréséket °C vagy °F kijelzését az elemtárt fedél alatt lévő °C/F gombbal változtathatjuk meg. Ez a beállítás nincs hatással az időjárás-állomáson kijelzésre kerülő különböző hőméréséket mértékegységre.

A hőméréséket mértékegysége

Az időjárás-állomáson a DOWN gomb rövid megnyomásával váltathat a Celsius fok (°C) vagy a Fahrenheit (°F) mértékegységek között.

A mért értékek szélsőértékei

Mind a különböző, minden a belső hőméréséket és relatív páratartalom adatot esetében lehetőség van a legmagasabb, illetve a legalacsonyabb mért érték megtekintésére. Nyomja meg az UP gombot egyszer a legmagasabb (MAX), majd még egyszer a legalacsonyabb (MIN) értékeket. Törölni is tudja a szélsőértéket, ha a legmagasabb (vagy a legalacsonyabb) érték kijelzésékor nyomva tartja az UP gombot 1 másodpercig. A törést a készülék rövid sípolással igazolja vissza.

A szélsőértékeket a készülék az üzemmódban a szélsőkijelzéstől, illetve az utolsó szélsőérték törlestől számítva tárolja.

Pontos idő, ébresztés

A pontos idő és az ébresztési időpont kijelzése között az ALARM gomb rövid megnyomásával váltathat. A készülék 1,5 perc elteltével magától

is visszatér az időjárás-állomáson. Az ébresztést aktiválni a SET gomb rövid megnyomásával lehet, melyet egy harang (4) igazol vissza.

Nyári időszámítás esetén a pontos idő felett a DST kijelzés látható.

A hibák lehetségei és megoldásai

Az időjárás-állomás vagy a különböző egység nem üzemel.

Ellenorízze a készülék jeladók kézi összehangolását.

Az időjárás-állomás nem veszi a különböző jeladó(k) jelét.

Indítsa el a különböző jeladó kézi összehangolását.

Változtassa meg a készülék pozícióját.

Helyezze az időjárás-állomást közelebb a különböző jeladóhoz.

Az időjárás-állomás nem veszi a DCF77 jelét.

Állítsa be az órát manuálisan.

Várjon meg egy automatikus éjszakai DCF77 vételt.

Tisztítás, karbantartás

Tisztítás

1. A készülékek tisztításához enyhén nedves törölőkendő használjon! Agresszív tisztítószerek károsíthatják a készülékek felületét.

2. Az időjárás-állomásba nem kerülhet víz!

3. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, távolítsa el az elemeket.

Elemcseré

Cserélje ki az elemet az időjárás-állomásban, ha az időjárás-állomásból folyó megjelenésen az elem szimbólum. Amennyiben az aktuális különböző jeladóhoz tartozó elemállapot piktogram jelenik meg (az időjárás-állomásban vagy magán a különböző jeladók kijelzőjén), akkor az adott jeladóból kell cserélni az elemet. Ha az elemekből esetleg kifoly az elemek, akkor vegyen fel védőkesztyűt, védőszemüveget, és száraz ruhával tisztítson meg az elemterületet!

Fontos! Elemcseré után a különböző jeladók újra össze kell hangolni az időjárás-állomással.

Figyelemzések

- Az időjárás-állomás kizárog az időjárás-állomásból, belteri körülénnyel között használható!

- A különböző jeladó bár freccsenő víz ellen védtet, tegye árnyékos, lehetőleg száraz helyre.

- Ne tegye ki a készüléket sugarzó hő hatásának, napúsítések, rázskódásnak, vagy nedves, poros környezetnek!

- Az időjárás-állomás csak a fent részletezett célra, ottthoni környezetben használható. Nem alkalmass orvosi célú, vagy nyilvános felhasználásra.

- Nyíli lángforrás, mint égő gyertya nem helyezhető a készülékre!

- Soha ne szerezje szét a készüléket!

- A készülékek és az elemek nem járják, gyermek kezébe ne kerüljenek!

- Ne használjon együtt eltérő típusú és/vagy töltőtípusú elemeket.

- Az elemek tilos felnyitni, tüzező dobni vagy rövidre zární! A nem töltélt elemek tilos tölteni! Robbanásveszély!

- Bármielőny rendellenesség esetén áramtalanítás a készüléket és forduljon a forgalmazóhoz!

Megfelelőségi nyilatkozat

Ez a rádióberendezés teljesítői az 1999/5/EK irányelv (R&TTE) alapvető követelményeit.

Az aktuális EU Megfelelőségi Nyilatkozat bekérhető a somogyi@somogyi.hu e-mail címre.

A készülék alkalmass az Európai Unió tagállamaiban való használatra.

Műszaki adatok

Időjárás-állomás

tápellátás: 3 x 1,5 V (AA) elem (nem tartozék)

mérési tartomány:

beltéri hőméréséket/felbontás: -9 - +50 °C / 0,1 °C

belteri páratartalom: 20 - 99 % RH

mérete (sz x m x h): 199 x 129 x 30 (90) mm

kijelző mérete (sz x m): 129 x 64 mm

Különböző jeladó

tápellátás: 2 x 1,5 V (AAA) elem (nem tartozék)

mérési tartomány:

hőméréséket/felbontás: -50 - +70 °C / 0,1 °C

páratartalom: 20 - 99 % RH

felbontási frekvencia: 433,92 MHz

jelátviteli üteme: 1 percenként

hatótávolság: 60 m, nyílt terület

mérete (sz x m x h): 60 x 96 x 26 (50) mm



SOMOGYI ELEKTRONIK



meteorologická stanica s vonkajším senzorom

Pred použitím výrobku v záujme jeho bezpečného používania si pozorne prečítajte všetky pokyny a upozornenia! Návod na použitie si starostlivo uschovajte!

* predpoved počasia animovanými symbolmi • aktuálna fáza Mesiaca • hodiny riadené rádiovým signálom DCF 77, nastaviteľné časové pásmo • 12/24 hod. zobrazenie času • presný čas, dátum, deň v týždni • vonkajší senzor teploty vzduchu (433 MHz), dosah na otvorenom teréne: 60 m • možnosť sledovania 3 vonkajších senzorov • meranie vonkajšej / vnútornej teploty vzduchu • meranie vnútorného tlakosť vzduchu • výpočet trendu vonkajších a vnútorných teplôt • možnosť nastaviť na jednotlivých kanáloch poplach teploty vzduchu • budenie s funkciou opakovaneho budenia • jednoduché uvedenie do prevádzky

Časti meteorologickej stanice

- 1. obrázok
- 1. dátum a deň v týždni
- 2. aktuálna fáza Mesiaca
- 3. predpoved počasia animovanými symbolmi
- 4. funkcia budenia aktívna
- 5. funkcia opakovaneho budenia aktívna
- 6. presný čas
- 7. symbol hodín riadených rádiovým signálom DCF 77
- 8. vnútorná teplota, trend teploty, relatívna vlhkosť vzduchu
- 9. ikona komfortnej zóny
- 10. vonkajšia teplota, trend teploty
- 11. SNOOZE • LIGHT (opakovane budenie, osvetlenie) tlačidlo

2. obrázok

- 12. ALARM (budenie) tlačidlo
- 13. CHANNEL (kanál) tlačidlo
- 14. DOWN (dole) tlačidlo
- 15. UP (hore) tlačidlo
- 16. SET (nastavanie) tlačidlo
- 17. SNOOZE (opakovane budenie) tlačidlo
- 18. otvor pre zavesenie na stenu
- 19. puzdro na batériu
- 20. podpera
- 3. obrázok
- 21. LCD displej
- 22. otvor pre zavesenie na stenu
- 23. puzdro na batériu
- 24. podpera

Uvedenie do prevádzky, nastavenia

Rýchly štart

- Po rozbalení výrobku skontrolujte, či sa výrobok počas prípravy nepoškodil. Poškodený výrobok neužívajte do prevádzky!
- Najprv vložte 3 ks 1,5 V AA batérie do meteorologickej stanice, potom 2 ks 1,5 V AAA batérie vonkajšej jednotky, pričom dbajte na správnu polariť.

Meteorologická stanica počas nasledujúcich 3 minút automaticky vyhľadá a zaregistruje vonkajšie jednotky. Ikona prijímania signálu (5) bliká. Po úspešnom pripojení sa zobrazí vonkajšia teplota vzduchu. Keď sa prijem signálu nepodarí, nastavte vonkajšiu jednotku manuálne.

Hodiny DCF77 sa automaticky nastavia. Symbol DCF77 (7) na displeji bliká. Meteorologickú stanicu umiestnite tam, kde je signál DCF77 silný. Potom celý symbol DCF77 bliká. Signál je silnejší v blízkosti západného orientovaného okna a v noci, keď rušivých signálov je menej. Zariadenie neumiestňujte do blízkosti TV alebo monitoru.

Automatické nastavenie trvá 3 – 8 minút a po jeho úspešnom dokončení sa na displeji zobrazí symbol DCF77. Presný čas a dátum je nastavený. Keď sa prijem signálu nepodarí, nastavte DCF44 signál manuálne alebo nastavte manuálne jazyk dňa v týždni, času a dátumu. Jazyk dňa sa môže nastaviť len manuálne.

Umiestnenie

Meteorologická stanica sa môže umiestniť na stenu alebo pomocou podpery na rovnú plochu. Vonkajšiu jednotku umiestnite na tienisté, suché miesto. Vyhýbajte sa umiestneniu jednotky na miesto s konštantne vysokou vlhkosťou vzduchu. Vyhýbajte sa umiestneniu jednotky v blízkosti iných elektromagnetických zariadení. Dosah signálu na otvorenom teréne je 60 m, steny budov, železobetonové konštrukcie a iné rušivé rádiové signály samozrejme tento signál oslabujú.

Manuálne ladenie vonkajšej jednotky

Základným kanálom vonkajšej jednotky je kanál číslo 1. Keď používate viac vonkajších jednotiek (max. 3), tieto musíte nastaviť na rôzne kanály. Nastavenie kanála: po vložení batérie sťačením CH na vonkajšej jednotke si môžete vybrať kanál č. 1, 2 alebo 3. Na LCD displeji vonkajšej jednotky sa zobrazí CH 1, CH 2 alebo CH 3. Na meteorologickej stanici podzrite tlačidlo CHANNEL ktorý nezaznie krátké bipanie. Meteorologická stanica vyhľadáva a registruje vonkajšie jednotky, ikona prijímania signálu bliká. Pri úspešnom prijímaní sa objaví číslo kanála a vonkajšia teplota. Keď sa prijem signálu nepodarí, nastavte DCF44 signál manuálne alebo nastavte manuálne jazyk dňa v týždni, času a dátumu. Jazyk dňa sa môže nastaviť len manuálne.

Manuálne nastavenie časového rádiosignálu DCF77

DCF77 je vysielač atómových hodín nachádzajúci sa v Mainflingen (Nemecko, 25 km juhovýchodne od Frankfurtu) a vysiela na dlhej vlnе (77,5 KHz). Atómove hodiny fungujú s presnosťou ± 1 sekundu za 1 milión rokov. Dobrý prijem signálu je zabezpečený v okruhu 2 000 km od vysielačnej veže, prakticky v celej Európe. Pomocou vysielača sa automaticky nastaví presný čas a dátum, deň v týždni, zimný – letný čas. Meteorologická stanica každý deň o 3:05 automaticky aktualizuje časový rádiosignál DCF77. V prípade potreby tento postup sa môže kedykoľvek spustiť aj manuálne. Podzrite tlačidlo UP 1 sekundu. Zariadenie zapíja a symbol DCF77 (7) bliká. Meteorologickú stanicu umiestnite na miesto, kde je signál DCF77 silný, dôkazom toho celý symbol DCF77 bliká. Na prerušenie prijímania signálu sťačte tlačidlo UP. Ak sa nepodarí synchronizácia, nastavte čas a dátum manuálne.

Manuálne nastavenie času, časového pásma, dátumu a jazyka dňa v týždni

Keď zariadenie ukazuje aktuálny čas, podzrite tlačidlo SET 1 sekundu. Hodnoty, ktoré môžete nastaviť začnú blikat v nasledujúcom poradí: (hodiny môžete meniť tlačidlo SET) rok: mesiac (MONTH); deň (DATE); jazyk dňa v týždni: anglický (EN), nemecký (GE), taliansky (IT), francúzsky (FR), holandský (NE), španielsky (ES), dánsky (DA); časové pásma (-12 h - +12 h); 24 alebo 12 hodinové zobrazenie času; hodina; minúta. Hodnoty nastavite pomocou tlačidla DOWN alebo UP. Pri 12 hodinovom zobrazení času dopoludňajšie hodiny označuje AM, popoludňajšie hodiny označuje PM. Úspešné prijímanie signálu DCF77 zruší manuálne nastavenie (času a dátumu), ale jazyk dňa v týždni nepozmení.

Nastavenie času budenia

Čas budenia môžete nastaviť podzriadením tlačidla ALARM. Poradie nastaviteľných, blikajúcich hodnôt: hodina, minúta, prepínať medzi nimi môžete tlačidlo ALARM. Hodnoty nastavite pomocou tlačidla DOWN a UP. Budenie sa aktívuje krátkym sťačením tlačidla SET, na displeji sa objaví zvonček (4).

Nastavenie poplachu teploty

Máte možnosť za- alebo vypnúť na vonkajších jednotkách poplach teploty. Na meteorologickej stanici podzrite tlačidlo DOWN. Zariadenie bliká a vypíše, či je na kanáli 1 aktivný (ON alebo OFF) poplach teploty. Teraz môžete tlačidlom CHANNEL nastaviť žiadany kanál. Na vybranom kanáli môžete aktívovať poplach teploty tlačidlom UP alebo DOWN. Tlačidlom SET si môžete vybrať najviac hornú, potom dolnú hranicu teploty pre poplach, a nastaviť tlačidlami UP, DOWN. Nastavenie ukončíte tlačidlom SET. Pri kanáli, pri ktorom je toto nastavenie aktívne, pri zobrazení sa teploty sa objaví pikogram dolnej/hornej hranice.

Funkcie

Poplach teploty

Ak nameraná teplota prekročí hornú alebo klesne pod dolnú hranicu na ktoromkoľvek kanáli na ktorom je táto funkcia aktívna, meteorologická stanica poplaší pipaním. Počas poplachu teplota vzduchu a pikogram dolnej/hornej hranice bliká. Pozor! Poplach sa opakuje po každej minúte, až dovedy, kým nameraná hodnota nedosiahne opäť hodnotu medzi dolnou a hornou hranicou, alebo kým nevypnete na danom kanáli funkciu poplachu teploty.

Budenie

Zariadenie v aktívnom čase budenia budi pipaním. Keď nechcete vstať hned, sťačte tlačidlo SNOOZE. Budenie sa preruší, na displeji bliká znak opakovaneho budenia (5) a zariadenie začne znova budíť o 5 minút. Pre ukončenie budenia sťačte akékoľvek iné tlačidlo.

Predpoved počasia

Zariadenie označuje predpovedané počasie 4 rôznymi symbolmi:



zamračené

dážď

Zariadenie neukazuje aktuálne počasie, ale pravdepodobné počasie na nasledujúcich 12 – 24 hodín. Presnosť predpovede je 70%.

Indikátor trendu teploty

Na meteorologickej stanici pri vonkajšej a vnútornej teplote tendenciu zmeny teploty vyznačuje šípka. Môže byť klesajúca alebo stúpajúca.

Fázy Mesiaca

Zariadenie automaticky určí aktuálnu fazu Mesiaca podľa nastaveného dátumu. Fázy označuje 8-mi pikrogramami:



Vyznačenie komfortnej zóny

Pri meraní stavu vnútorného prostredia sa môžu objaviť nasledujúce ikony:



Vonkajšia teplota a vlhkosť vzduchu

Na meteorologickej stanici

Tlačidlom CHANNEL máte možnosť vybrať si zobrazenie teploty na jednotlivých vonkajších jednotkách č. 1, 2 alebo 3.

Na vonkajších jednotkách

Na LCD displeji vonkajšej jednotky sa objaví teplota vzduchu a aktuálne číslo kanála. Vyznačenie teploty v °C alebo v °F môžete zmeniť pod krytom puzdra tlačidlom °C/F. Toto nastavenie nepôsobí na jednotku merania vonkajšej teploty na meteorologickej stanici.

Merná jednotka teploty vzduchu

Na meteorologickej stanici môžete zmeniť mernú jednotku teploty Celsius (°C) alebo Fahrenheit (°F) tlačidlom DOWN.

Hraničné hodnoty

Zariadenie zobrází aj minimálne a maximálne namerané hodnoty vnútorných aj vonkajších teplôt a vlhkosti vzduchu. Stlačte tlačidlo UP raz na zobrazenie najvyššej (MAX) a ešte raz na zobrazenie najnižšej (MIN) hodnoty. Keď podzrite tlačidlo UP 1 sekundu pri zobrazení najvyššej (alebo najnižšej) hodnoty, tlačidlo hodnotu vymazate. Vyznačenie hodnoty zariadenie potvrdí krátkym pnutím.

Zariadenie si uchová hraničné hodnoty od uvedenia do prevádzky alebo od posledného vymazania hodnôt.

Presný čas, budenie

Krátkym sťačením tlačidla ALARM si môžete vybrať medzi zobrazením presného času alebo času budenia. Po 1,5 minútach prístroj automaticky prepne na zobrazenie presného času. Aktivovať budenie môžete tlačidlom SET, na potvrdenie aktivácie sa objaví zvon (4).

Keď platí letný čas, tak nad presný časom sa nachádza označenie DST.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie problému
Meteorologická stanica alebo vonkajšia jednotka nefunguje.	Skontrolujte nabíjacie a polaritu batérie.
Skontrolujte batériu vonkajšej jednotky.	Skontrolujte číslo vybraného kanála na vonkajšej jednotke.
Meteorologická stanica neprijíma signál od vonkajších jednotiek.	Nastavte vonkajšie jednotky manuálne.
Zariadenie umiestníť inde.	Meteorologickú stanicu umiestniť bližšie k vonkajšej jednotke.
Meteorologickú stanicu umiestniť inde.	Meteorologickú stanicu umiestniť inde.
Meteorologická stanica neprijíma signál DCF77.	Nastavte hodiny manuálne.
	Počkajte na nočný automatický signál DCF77.

Čistenie, údržba

Čistenie

1. Na čistenie výrobkov používajte miernu mokrú rukavu! Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, môžu poškodiť povrch výrobkov.

2. Do meteorologickej stanice sa nemôžete dostať voda!

3. Ak výrobok nepoužívate po dlhšiu dobu, odstraňte z neho batérie.

Výmena batérie

Keď sa objaví symbol batérie nad presný časom, vymenite batériu v meteorologickej stanici. Keď sa objaví pikrogram stavu batérie pri aktuálnej vonkajšej jednotke (na meteorologickej stanici alebo na displeji vonkajšej jednotky), vymenite batériu v danej vonkajšej jednotke. Ak sa z batérie vytiekla kyselina, pri čistení puzdra použite ochranné rukavice a okuliare. Puzdro batérie očistite suchou rukavou. Pri vložení nových batérií sa uistite, že sú správne položené.

Dôležité! Po výmene batérie treba znova zosúladí centralnu a vonkajšiu jednotku.

Upozornenia

- Meteorologická stanica je určená len na vnútorné použitie!

- Vonkajšia jednotka je chránená proti striekajúcej vode, ale predsa ju položte na tienisté, suché miesto.

- Chráňte výrobok pred slávnym teplom, snehovým žiarením, otrasonom, vlhkosťou, prachom!

- Výrobok je určený iba na domáce použitie, nie je vhodný lekárskemu a verejnemu využitiu.

- Na výrobok nepoložte zdroj ohňa, napr. horiacu sviečku!

- Výrobok nikdy nerozoberajte!

- Prístroj a batéria nie je hráčka, nepatrí do ruk deťom!

- Používajte len batérie rovnakých hodnôt a rovnakých značiek.

- Je zakázané batériu otvoriť, hádzať do ohňa alebo skratovať! Nabijanie batérie je zakázané! Nebezpečenstvo výbuchu!

- Pri zistení akékoľvek poruchy ihneď odpojte výrobok od elektrickej siete a obráťte sa na distribútoru!

Výrobok nevyhľaduje do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý.

Aktuálne EU Výhlásenie o zhode žiadajte na e-mailovej adresi somogyslovensko@somogyi.sk.

Toto zariadenie je vhodné na používanie v členských štátach Európskej únie.

Technické údaje

Meteorologická stanica

náplájanie: 3 x 1,5 V (AA) batéria (nie je príslušenstvom)

rozsah merania:

vnútorná teplota/stupeňnica: -9 – +50 °C / 0,1 °C

vnútorná vlhkosť: 20 – 99 % RH

rozmery (š x v x d): 199 x 129 x 30 (90) mm

rozmery displeja (š x v): 129 x 64 mm

Vonkajšia jednotka

náplájanie:

2x1,5 V (AAA) batéria (nie je príslušenstvom)

rozsah merania:

vonkajšia teplota/stupeňnica: -50 – +70 °C / 0,1 °C

vonkajšia vlhkosť: 20 – 99 % RH

frekvencia signálu: 433,92 MHz

periodicitá prenosu: po 1 min.

dosah:

60 m, na otvorenom teréne

rozmery (š x v x d): 60 x 96 x 26 (50) mm

60 x 96 x 26 (50) mm



SOMOGYI ELEKTRONIC®



stație meteorologică cu emițător extern

În vederea asigurării funcționării în condiții de securitate a aparatului, citiți toate instrucțiunile și avertismentele premergătoare puneri în funcțiune a acestuia! Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare!

- simboluri iconografice aferente prognozelor meteorologice • afișarea fazei actuală a Lunii • ceas DCF 77 controlat prin unde radio, poate fi setat fusul orar • format de limă 12/24 ore • afișare dată, ziua săptămâni • emițător de 433,92 MHz pentru temperatură, rază de acțiune 60 m pe teren deschis • stația meteorologică poate receptiona max. 3 emițători externi • afișarea temperaturii interioară și exterioară • afișarea umidității interioară • afișare trend temperatură interioară și exterioară • alarmă temperatură reglabilă separat pe canale • dezteptare cu funcția de Alipire (SNOOZE) • punere în funcțiune facilă

Părțile stației meteorologice
Figura 1

1. dată, ziua săptămâni
2. faza Lunii
3. simbolurile prognozării meteorologice
4. funcția de dezteptare activă
5. funcția de Alipire (SNOOZE) activă
6. ora exactă
7. simbolul ceasului DCF77 controlat prin unde radio
8. temperatură interioară, trend pentru temperatură, umiditate relativă
9. icon zonă de confort
10. temperatură exterioară, trend pentru temperatură
11. SNOOZE • LIGHT buton (snooze, lumină)

Figura 2

12. Butonul ALARM (dezteptare)
13. Butonul CHANNEL (canal)
14. Butonul DOWN (jos)
15. Butonul UP (sus)
16. Butonul SET (setare)
17. Butonul SNOOZE (alipire)
18. orificiu pentru montarea pe perete
19. suport baterii
20. picior de suport rabatabil

Figura 3

21. display LCD
22. orificiu pentru montarea pe perete
23. suport baterii
24. picior de suport rabatabil

Punere în funcțiune și setările
Pornirea rapidă

După îndepărțarea ambalajului verificați dacă produsul nu a suferit deteriorări pe parcursul transportului. Nu puneți în funcțiune un aparat deteriorat!

2. Introduceți prima dată 3 baterii de 1,5 V, de tip AA în stația meteorologică, după care 2 baterii de 1,5 V, de tip AAA în emițătorul extern respectând polaritatea corectă a acestora.

După instalarea bateriilor, timp de 3 minute stația meteorologică va căuta în mod automat și va înregistra emițătorii externi. În acest timp, pe afișaj va clipești simbolul iconografic aferent receptiei semnalului. Dacă receptia s-a realizat cu succes, vor fi afișate temperatură exterioară. Dacă receptia nu a avut loc, încercăți sincronizarea manuală a emițătorului extern.

Setarea continuă cu recepționarea automată a semnalului pentru ceas DCF77. În acest timp, pe afișaj va clipești simbolul DCF77 (7). Folosiți acest interval de timp pentru a căuta un loc pentru stația meteorologică în care semnalul DCF77 poate fi recepționat în condiții bune. Acest lucru este indicat prin clipește reglajul simbol DCF77. Semnalul este mai puternic în apropierea ferestrelor vestice, la o distanță mai mare de receptorale de televiziune și de monitoare, precum și în timpul nopții când semnalul perturbator este mult mai slab.

Setarea durează 3-5 minute, iar dacă aceasta s-a realizat cu succes, pe afișaj va apărea simbolul DCF77. Astfel, setarea orei exacte și a datei a fost realizată cu succes.

Dacă receptiunea semnalului a eşuat, încercați receptia manuală a semnalului DCF44 pentru ora exactă sau setarea manuală a orei exacte, a datei și a limbii pentru afișarea zilelor săptămâni se poate face doar manual.

Positionarea aparatului

În funcție de preferință, stația meteorologică poate fi montată pe un perete sau poate fi amplasată pe o suprafață plată prin rabaterea piciorului de suport. În vederea asigurării unei măsurări exacte, alegeti un loc umbros și uscat pentru emițătorul extern. Deși dispune de protecție față de apă împotriva, emițătorul nu trebuie expus efectelor unor locuri cu o umiditate relativă ridicată și constantă.

Pentru că posibil, nu amplasați unitatea de exterior în apropierea altor surse de semnal electromagnetic, care ar putea perturba funcționarea acestora.

Luați în considerare faptul că rază de acțiune a emițătorului este de 60 m pe teren deschis, care desigur poate fi redusă din cauza pereților clădirilor, a structurilor din beton armat, precum și a altor surse de semnal de radio perturbatoare.

Sincronizarea manuală a emițătorului extern

Canalul 1 este canalul implicit pentru emițătorul extern. Dacă doriti să folosiți mai multe emițătoare externe (max. 3) pentru stația meteorologică, setați canalele diferențe pentru fiecare emițător în parte.

Setarea unui canal diferit de canalul 1: după introducerea bateriilor apăsați butonul emițătorului extern CH pentru a alege între canalele 1, 2 sau 3.

Pe baza acestuia se display-ul LCD al emițătorului extern este vizibil CH 1, CH 2 sau CH 3. Apoi, pe stația meteo linie apăsați butonul CHANNEL până se aude un semnal sonor scurt.

Stația meteo efectuează din nou căutarea și înregistrarea emițătorilor externi, în acest timp iconul de recepționare semnal cipește continuu. Dacă receptia s-a realizat cu succes, lângă numărul canalului va fi afișată temperatura exterioară.

În cazul în care receptia nu s-a putut realiza, verificați starea bateriilor atât în stația meteorologică, cât și la emițătorul extern.

Recepția manuală a semnalului pentru ora exactă DCF77

DCF77 este un ceas atomic și un emițător de semnal pentru sincronizare, care emite semnal radio pe unde lungi (cu frecvența de 77,5 KHz) din localitatea Mainflingen, Germania, aflată la 25 km sud-est de centrul orașului Frankfurt. Eroarea ceasului atomic este de 1 secundă la un milion de ani. Rază de acțiune a acestui emițător este de 2000 km, deci – practic – poate fi recepționat pe întregul teritoriu al Europei. Cu ajutorul acestuia se realizează setarea automată a orei exacte, a datei și a zilei săptămâni; treceerea de la fusul orar de la iarnă la cel de vară și invers find de asemenea automată.

În fiecare zi la ora 03:05, în zori, stația meteorologică reîmpoștează în mod automat semnalul DCF77 pentru ora exactă. În caz de nevoie, acest proces poate fi declansat oriunde și prin intervenție manuală. În acest scop, înțețăți apăsat timp de cca. 1 secundă butonul UP. Aparatul va emite o flăcără, iar simbolul DCF77 (7) va începe să cipească. În acest răstimp, căutați un loc pentru stația meteorologică unde semnalul DCF77 poate fi recepționat în condiții bune. Acest lucru este semnalizat prin clipește rapidă a înregulajului simbol DCF77. Dacă se afișează numai simbolul, atunci semnalul DCF77 nu poate fi recepționat în mod corespunzător în punctul respectiv.

Pentru întreprinderea receptiei, apăsați butonul UP.

Dacă sincronizarea nu s-a realizat nici la sfârșitul procesului de setare, există posibilitatea setării manuale a orei exacte și datei.

Setarea a limbii orei exacte, ora și a limbii pentru afișarea zilelor săptămâni

Tineti apăsat timp de cca. 1 secundă butonul SET în stare de afișare a orei actuale. Valoare care pot fi setate și între care pot fi comutate cu ajutorul butonului SET, vor clipești în următoarea ordine: an, lună (MONTH); ziua (DATE); limbă pentru afișarea zilei săptămâni: engleză (EN), germană (GE), italiană (IT), franceză (FR), olandeză (NE), spaniolă (ES), daneză (DK); diferență de fus orar (-12 h - +12 h); format de timp de 24 sau 12 ore; ora; minut. Setarea valorilor se face cu ajutorul butoanelor UP sau DOWN. În cazul apăsajului de 12 ore, orele înainte de măsura sunt semnalate cu AM, orele de după măsă sunt semnalate cu ajutorul simbolului PM.

Recepția corectă a semnalului DCF77 anulează setarea manuală (a orei exacte și a datei). Însă nu modifică limba de afișare a zilei săptămâni.

Setarea orlojelor de dezteptări

Prin apăsarea continuă a butonului ALARM se poate seta timpul de dezteptare. . Valorile care pot fi setate vor clipești în următoarea ordine: ora, minut, cu butonul ALARM pot fi comutate între cele 2 valori. Setarea valorilor se face cu ajutorul butoanelor UP sau DOWN. Activarea dezteptării se face cu apăsarea scurtă a butonului SET, după care pe afișor apare semnalul de clopot (4).

Setarea alarmei pentru temperatură

Este posibil activarea și dezactivarea funcției alarmă de temperatură pe canalele emițătorilor extinși. Pe stația meteo înțețăți apăsat butonul DOWN.

Dispozitivul afișează referitor la canalul 1 dacă alarmă de temperatură este activă (ON) sau nu (OFF). Acum poate fi selectat cu butonul CHANNEL canalul care se dorește setat. Pe canalul selectat poate fi activată alarmă de temperatură cu butoanele UP sau DOWN. După apăsarea butonului SET poate fi setată prima dată limita superioară după care și limita inferioară, reglarea se face cu butoanele UP, DOWN.

Setarea se termină cu apăsarea butonului SET.

La canalul pe care este activată această funcție lângă pictograma de temperatură apare și limita inferioară/superioară.

Functii
Alarmă temperatură

Dacă pe oricare dintre canalele pe care este activată această funcție, temperatura crește peste limita superioară de alarmă, sau scade sub limita de alarmă inferioară stația meteo emite un semnal sonor de alarmă. În timpul alarmei clipești pictogramele anexate temperaturii și limitelor de temperatură, de jos sau de sus. **Atenție!** Alerta se repetă la fiecare minut, până când temperatura ajunge între limitele superioare și inferioare, sau până când funcția de alarmă pe canalul respectiv este oprită.

Dezteptare/Alarma

La ora activată aparatul va emite semnal sonor. În cazul în care nu doriti să vă trezii imediat, după declanșarea alarmei apăsați butonul SNOOZE.

Dezteptarea este pauzată și pe afișor clipește semnalul funcției snooze (5) și dispozitivul după 5 minute pornește iarăși dezteptarea. Pentru oprirea dezteptării actuale apăsați oricare dintre celelalte butoane.

Prognosă meteorologică

Dispozitivul indică vremea probabilă prin intermediul a 4 simboluri iconografice diferite:



Simbolul iconografic nu arată starea curentă a vremii, ci indică vremea probabilă în intervalul următor de 12 până la 24 de ore, prognozată pe baza tendinței presiunii atmosferice. Acuratețea progonzei este de 70%.

Indicatorul schimbării presiunii atmosferice

Săgeata din colțul stâng al părții superioare a afișajului LCD indică tendința de schimbare a presiunii atmosferice. Aceasta poate fi descrescătoare, constantă sau crescătoare.

Fazele Lunii

Pe baza datei setate, aparatul determină în mod automat fază curentă a Lunii și o afișează prin intermediul uneia dintre cele opt pictograme de mai jos:


Indicator zonă de confort

În funcție de gradul măsurat în mediul interior, pot apărea următoarele pictograme:


Temperatura și umiditatea relativă exterioară
Pe stație meteo

Prin apăsarea butonului CHANNEL puteți alege unul dintre cele trei canale de măsurare 1, 2 sau 3, mai exact între afișarea succesiivă a datelor referitoare la temperatura furnizate de cele trei surse de semnal.

Pe emițătoarele externe

Afisajul temperaturii °C sau °F poate fi modificat cu butonul °C/F aflat sub carcasa suportului de baterii. Pe display-ul LCD al emițătorului extern apar temperatură și canali curent.

Această opțiune nu afectează temperatură exterioară este afișată unită de măsură statie meteo.

Unitatea de măsură a temperaturii

Pe stația meteo puteți comuta între unitățile de măsură grad Celsius (°C) sau Fahrenheit (°F) cu apăsarea scurtă a butonului DOWN.

Extremele valorilor măsurate

Există posibilitatea vizualizării celei mai ridicate și a celei mai scăzute valori măsurate atât în cazul temperaturii interioare și al celei exterioare, cât și al umidității relative. Apăsați butonul UP o dată pentru afișarea valorilor maxime (MAX) și încă o dată pentru afișarea valorilor minime (MIN). În plus, aveți și posibilitatea să afișați valori extreme dacă la afișarea celei mai ridicate (sau a celei mai scăzute) valori înțețăți apăsat butonul UP timp de 1 secundă. Aparatul confirmă stergerea valorilor emițători prin sunet sonor.

Dispozitivul memoriază valori extreme începând cu punerea în funcție a acestuia sau cu ultima stergere a valorilor maxime și minime.

Afișarea orei exacte și a orei de dezteptare

Între afișarea orei exacte și a orei de dezteptare puteți comuta cu apăsarea scurtă pe butonul ALARM. După 1,5 minute dispozitivul trece automat la afișarea orei exacte.

Activarea dezteptării se face cu apăsarea scurtă a butonului SET, după care pe afișor apare semnalul de clopot (4).

În cazul orei de vară deasupra orei exacte apare textul DST. Deasupra

În cazul orei de vară deasupra orei exacte apare textul DST deoarece

În cazul orei de vară deasupra orei exacte apare textul DST deoarece

Anomalia constată	Recomandări pentru eliminarea anomaliei constată
Stația meteorologică sau unitatea de exterior nu funcționează.	Verificați starea de încărcare și polaritatea bateriilor.
Verificați elementele sursei exterioare de semnal.	Verificați canalul/canalale selectat(e) atât în cazul stației, cât și al sursei exterioare de semnal.
Stația meteorologică nu recepționează semnalul emis de emițătoare externă.	Declarați acordarea sursei exterioare de semnal.
Declarați acordarea sursei exterioare de semnal.	Schimbați poziția dispozitivului.
Plasări stație meteorologică mai aproape de sursa exterioară de semnal.	Plasări stație meteorologică mai aproape de sursa exterioară de semnal.
Schimbați poziția stației meteorologice.	Schimbați poziția stației meteorologice.
Setați manual ora exactă.	Așteptați o recepție automată DCF77 de noapte.

Curătare și întreținere
Curătarea aparatului

1. Pentru curătarea aparatului folosiți o cărpă usor umedă! Detergenți agresivi pot deteriora suprafata dispozitivului.

2. Evitați pătrunderea apei în stația meteorologică!

3. Dați un intervalonă să folosiți aparatul pentru o perioadă mai îndelungată de timp, îndepărtați bateriile.

Înlăturarea bateriilor

Înlăturați bateria din stația meteo, în cazul în care deasupra afișajului de temperatură apare simbolul baterie. Dați apăsarea simbolului anexat stârșii emițătorului extern (pe stația meteo, sau pe ecranul emițătorului extern), atunci trebuie să înlocujiți bateria în emițător. Dacă observați că acidul s-a scurs din baterii, punăți-Vă o mânusă de protecție și ochelari de protecție, după care curătați locul bateriilor cu o cărpă uscată!

La înlocuirea bateriilor aveți grijă să respectați polaritatea corectă a acestora!

Important! În urma înlocuirii bateriilor, emițătoare externe trebuie acordate din nou cu stația meteorologică.

Avertismente

- Stația meteorologică poate fi folosită în exclusivitate în condiții de interior, în incinte uscate!

- Desi emițătorul extins este disponibile protecție față de apă împotriva, se recomandă amplasarea acestuia în locuri umede și pe căi posibile.

- Feriți aparatul de acțiunile radiației termice și a celei solare, de vibrații, precum și de mediiile unde există praf sau umedează!

- Stația meteorologică poate fi folosită în exclusivitate conform destinației arătate mai sus și în scopuri personale. Nu corespunde aplicațiilor medicale și nu poate fi folosită în scopuri publice.

- Nu dezasemenează scările de către scările sau lumânările aprinse deasupra dispozitivului!

- Nu dezasemenează scările de către scările sau lumânările aprinse deasupra dispozitivului!

- Aparatul și bateriile să nu jucăți, ca atare nu le lăsați la îndemâna copiilor!

- Nu folosiți conținutul baterii de tipuri diferite și/sau a căror stare de încărcare cu sarcină electrică diferă.

- Deschidearea, scurțicurarea sau aruncarea pe foc a bateriilor este interzisă! De asemenea, reinărcarea bateriilor care nu sunt reinărcibile este interzisă! Pericol de explozie!

- În cazul constatării oricărui anomalii, decupați aparatul de la tensiunea de alimentare și adresați-vă firmei distribuitoare!

Declarație de conformitate

Acest aparat radio de emisie-recepție satisfacă cerințele fundamentale cuprinse în Directiva 1999/5/CE cu privire la echipamentele radio și termice de telecomunicații (R&TTE). Puteți solicita Declarația de conformitate care este actualmente în vigoare în Uniunea Europeană trimisând un e-mail la adresa somogyi@somogyi.ro. Aparatul corespunde criteriilor în ceea ce privește utilizarea în statele membre ale Uniunii Europene.

Date tehnice
Stație meteorologică

Tensiunea de alimentare: 3 buc. baterii de 1,5 V (tip AA) (nu se livrează ca accesoriu)

Domeniu de măsurare

Temperatură/intervolație/resoluție: -90 - +50 °C / 0,1 °C

Umiditatea relativă: 20-99% RH

Frecvența de transmisie: 433,92 MHz

Intervalul de transmisie: din 1 în 1 minute

Raza de acțiune: 60 m, pe teren deschis

Dimensiuni (L x A x I): 129 x 129 x 30 (50) mm

Emițătorul extins

Tensiunea de alimentare: 2 buc. baterii de 1,5 V (tip AA)

(nu se livrează ca accesoriu)

Temperatură/intervolație: -50 - +70 °C / 0,1 °C

Umiditatea relativă: 20-99% RH

Frecvența de transmisie: 433,92 MHz

Intervalul de transmisie: din 1 în 1 minute

Raza de acțiune: 60 m, pe teren deschis

Dimensiuni (L x A x I): 129 x 64 mm

Emițătorul intern

Tensiunea de alimentare: 3 buc. baterii de 1,5 V (tip AA)

(nu se livrează ca accesoriu)

Temperatură/intervolație: -50 - +70 °C / 0,1 °C

Umiditatea relativă: 20-99% RH

Frecvența de transmisie: 433,92 MHz

Intervalul de transmisie: din 1 în 1 minute

Raza de acțiune: 60 m, pe teren deschis

Dimensiuni (L x A x I): 129 x 64 mm



SOMOGYI ELEKTRONIC

meteorološka stanica sa spoljnom jedinicom

Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo!

- * prognoza vremena uz pomoć simbola • prikaz mesečevog ciklusa • DCF 77 radiokontrolisani sat, sa podesivim vremenskim zonama • prikaz 12/24 sata • ispis datuma i dana u nedelji • spoljni senzor temperature i vlažnosti 433.92 MHz, domet na otvorenom 60 m • kontrola 3 spoljne jedinice • ispis spoljne i unutrašnje temperature • ispis unutrašnje vlažnosti vazduha • signal unutrašnje i spoljne temperature • podešavanje alarmiranja temperature po kamašima • budilnik, kašnjenje budenja • jednostavna upotreba

Delovi uređaja

1. skica
1. datum i dani u nedelji
2. mesečev ciklus
3. prognoza vremena simbolima
4. aktivan budilnik
5. aktivirano kašnjenje budenja
6. tačno vreme
7. simbol DCF77 radiokontrolisanog sata
8. unutrašnja temperatura, praćenje promene vrednosti, relativna vlažnost
9. ikonica za zonu konforfa
10. spoljna temperatura, praćenje promene vrednosti
11. SNOOZE • LIGHT (kašnjenje budenja, osvetljenje)

2. skica

12. ALARM (budilnik) taster
13. CHANNEL (kanal) taster
14. DOWN (dole) taster
15. UP (gore) taster
16. SET (podešavanje) taster
17. SNOOZE (kašnjenje budenja) taster
18. otvor za kašenje na zid
19. držać baterije
20. naslon
3. skica
21. LCD displej
22. otvor za kašenje na zid
23. držać baterije
24. naslon

Puštanje u rad, podešavanja
Brz pokretanje

1. Izvadite prozvod iz ambalaže i potvrdite da se nije sličajno oštetila u toku transporta. Zabranjena upotreba oštećenog uređaja!

2. Prvo postavite 3 baterije 1,5 V AA tipa u unutrašnju jedinicu i nakon toga i u spoljnju jedinicu 2 kom. 1,5 V AAA baterije.

Unutrašnja jedinica će u narednih 3 minute automatski tražiti i registrirati spoljne jedinice. U međuvremenu će ikonica za prijem signala treptati. Ako je synchronizacija uspešna će se pojaviti spoljna temperatura i vlažnost. Ako je registracija bila neuspešna, probajte ručnu registraciju. Nakon registracije spoljnih jedinica započinje automatska synchronizacija DCF77 tačnog vremena, prijem ovog signala nije zagaranovana. Simbol za synchronizaciju sata DCF77 (7) počinje da trepti. U toku synchronizacije potražite idealnu poziciju unutrašnje jedinice gde je prijem signala za DCF77 dovoljno jak. Dovoljno jačinu signala prikazuje treptanje celog simbola. Signal mora biti jači u blizini nekog prozora sa zapadne strane objekta, trudite se da uredaj smestite nešto dalje od TV prijenosnika ili monitora gde je mogućnost električne smetnje manja.

Synchronizacija može da traje 3-8 minuta, nakon uspešne synchronizacije na displeju svjetli simbol DCF77 sata. Ovim načinom ste uspešno podešili tačno vreme i datum.

Ako automatska synchronizacija nije bila uspešna, probajte manualnu synchronizaciju ili ručno podešavanje sata i datuma. Jezik prikaza dana je moguće podešiti samo ručno.

Postavljanje

Uredaj i spoljna jedinica se po želji mogu kažti na zid ili uz pomoć naslona jednostavno se mogu postaviti na ravnu površinu. Prilikom pozicioniranja spoljne jedinice odaberite zasenčeno suvo mesto, lako je spoljna jedinica otporna na prskajući vodu, nepotrebno ju je neprestano izložiti takvim uslovima rada, takvi uslovi i daju netične merene rezultate.

Prije mogućnosti spoljne jedinice ne postavljajte u blizinu drugih električnih uređaja se velikim magnetnim poljem.

Uzmite u obzir da je dojem spoljne jedinice 60 m na otvorenom prostoru koja se naravno smanjuje u urbanoj sredini gde postoje prepreke kao što su zidovi, beton, metalni predmeti itd.

Ručna registracija spoljne jedinice

U osnovnom položaju spoljna jedinica se registruje na kanal 1. Ukoliko želite koristiti više spoljnih jedinica (maks. 3) njih trebate registrovati na druge kanale.

Registracija ostalih spoljnih jedinica: nakon postavljanja baterije u spoljnu jedinicu laserom CHANNEL odaberite uredaj od 3 kanala. Na LCD displeju spoljne jedinice moći će se očitati broj odabranih kanala CH 1, CH 2 ili CH 3. Nakon toga na spoljnoj jedinici držite pritisnuto taster CHANNEL dok se ne začne kratki zvučni signal. Začinje ponavljena registracija spoljne jedinice dok na displeju konstantno trepti ikonica.

Ako je registracija uspešna na displeju pored broja kanala moći će se očitati spoljna temperatura.

U slučaju da nije uspešna registracija, provjerite stanje baterije i u unutrašnjoj i u spoljnoj jedinici.

Manualno podešavanje DCF77 sata

DCF77 je jedan atomski sat sa dugotrajanim predajnikom (77.5 KHz) radio talasima se šalje signal za synchronizaciju tačnog vremena, predajnik se nalazi u Nemačkoj u Mainflingen u udaljenosti od Frankfurt 25km jugoistočno. Pošto primjeni signali potiču od jednog "atomskog sata" odstupanje je ± 1 sekunda u roku od milion godina. Signal predajnika se može primati u krugu od 2000 km što znači da je faktički čitava Evropa pokrivena signalom. Uz pomoć ovog sistema automatski se podešava tačno vreme, datum, prelaz na letnje računanje vremena.

Set se synchronizuje svaki dan u 3:05. Ukoliko je potrebno synchronizacija se može uraditi i ručno po potrebi. Za ručnu synchronizaciju držite pritisnuto 1 sekundu taster UP. Čuće se kratak zvučni signal i započinje proces synchronizacije, počinje da trepti DCF77 simbol (7). U toku synchronizacije potražite pogodno mesto za uredaj, gde je signal jači. Na dovoljno jak signal ukazuju treptanje citavog simbola. Ako želite prekinuti proces, stisnite taster UP.

Ako nije moguća automatska synchronizacija, potrebno je tačno vreme i datum podešiti ručno.

Manualno podešavanje vremenske zone, jezika sata, datuma i dana

U toku automatskog prikaza tačnog vremena pritisnite taster SET i držite pritisnuto 1 sekundu. Vrednost počinje da trepte u sledećem redosledu, odabir se vrši tasterom SET: godina; mesec (MONTH); dan (DATE); jezik (engleski (EN), nemacki (GE), italijanski (IT), francuski (FR), holandski (NE), španjolski (ES), danski (DA)); podešavanje vremenske zone (-12 h +12 h); ispis 24 ili 12 sati; sat; minuta. Vrednost se podešava tako da se odaberete uredaj i UP u slučaju odabira ispisu 12 sati, prepredovanje vreme je AM.

U slučaju uspešne DCF77 synchronizacije ona će biti aktivna (sat i datum), jezik dana u nedelji se neće menjati.

Podešavanje vremena budenja

Vreme budenja se može podešiti držanjem pritisnutog tastera ALARM. Prilikom podešavanja vrednost koji se podešava trepti, redosled jasno podešavanje je sediće: sat, minuta, korača se vrši tasterom ALARM. Vrednosti se podešavaju tasterom DOWN i UP. Aktiviranje budilnika se radi kratkim pritiskom tastera SET, kada će se pojaviti simbol na displeju (4).

Podešavanje alarmiranja temperature vrednosti

Moguće je uključivanje i isključivanje alarmiranja pojedinih kanala spoljnih jedinica. Za ovu funkciju držite pritisnuto taster DOWN. Uredaj će na displeju trepteti ispisati status za 1 kanal, ako je alarmiranje aktivno ispis je (ON), ako je alarmiranje isključeno ispis će biti (OFF). Kanal koji želite podešiti, odaberite tasterom CHANNEL. Aktivacija se vrši na odabranom kanalu tasterima UP i DOWN. Pritisak tastera SET pro se podešava gornja temperatura granica a nakon toga donja granica za alarmiranje, vrednosti se podešavaju UP, DOWN tasterima. Podešavanje se završava pritiskom SET tastera.

Ako je ovo podešavanje aktivno na displeju se pored vrednosti vidi simbol maksimalne minimalne vrednosti.

Funkcije
Alarmiranje temperature

Ukoliko je aktiviran alarm, a temperatura poraste iznad podešene vrednosti ili opadne ispod podešene temperature uredaj će da se oglasi zvučnim signalom. U slučaju alarmiranja na displeju trepti temperatura i odgovarajući pripadajući simbol. Pažnja! Alarmiranje će se ponavljati svaki minut, sve dok merena vrednost ne bude u granicama podešenih vrednosti, ili ako se ne deaktivira alarmiranje tog kanala.

Budenje

U toku budenja uredaj odaje pušči zvuk. Ako se ipak ne želite odmah probudit kada se začuje zvuk zvonjenja, pritisnite taster SNOOZE Tada će da se pauzira pištanje i na displeju će da trepi simbol pauziranja (5), nakon 5 minuta se ponovo aktivira budilnik. Za potpuni prekid aktuelnog budenja pritisnite bilo koji drugi taster.

Prognoza vremena

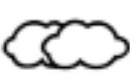
Uredaj sa 4 različitih ikonica prikazuje prognozu vremena:



sunčano



umereno oblačno



oblačno



kišovito

Vreme se prognozira za narednih 12 do 24 sata. Preciznost ovakve vrste prognoze je 70%.

Indikacija tendencije promene temperature

Pored spoljne i u unutrašnje temperature strelica ukazuje i na tendenciju promene temperature. Prikaz tendencije može biti u porastu, u opadanju ili stagnacija.

Mesečev ciklus

Uredaj na osnovu podešanog datuma automatski određuje aktuelno stanje mesečevog ciklusa koji se prikazuje uspomoć 8 simbola na displeju:



Simboli komfort zone

U зависnosti od merene vrednosti unutrašnje jedinice na displeju se mogu pojaviti sledeći simboli:



Suočenje



Idealo okruženje



Vlažno okruženje

Spoljna temperatura i vlažnost vazduha
Na unutrašnjoj jedinici

Tasterom CHANNEL odaberite jedan od signala spoljnih jedinica 1,2 ili 3.

Na spoljnoj jedinici

Na LCD displeju spoljne jedinice može se očitati aktuelna temperatura i aktuelni kanal. Ispis °C ili °F odabira se tasterom ispod poklopca baterije.

Ovo podešavanje nema uticaja na ispis na unutrašnjoj jedinici.

Jedinica meri ispis temperature

Kratkim pritiskom DOWN tastera mogući je odabir ispis Celsius (°C) ili Fahrenheit (°F).

Merene vrednosti, granice merenih vrednosti

Uredaj prati maksimalne i minimalne merene vrednosti unutrašnje i spoljne temperature odnosno vlažnosti vazduha. Pritisnite jednom taster UP da bi se prikazale maksimalne i minimalne vrednosti (MAX, MIN), ponovnim pritiskom tastera prikazuju se minimalne vrednosti (MIN). Moguće je i brišati ove vrednosti, u toku prikaza minimalne ili maksimalne vrednosti držite pritisnuto 1 sekundu UP taster. Uredaj potvrđuje brišanje kratkim zvučnim signalom. Uredaj pamti granične vrednosti od uključenja ili zadnjeg brišanja podataka.

Tačno vreme, budenje

Između ispisa tačnog vremena ili vremena budenja možete odabratim tasterom ALARM. Nakon isteka 1,5 minuta prikaz će se automatski vrati na prikaz tačnog vremena. Aktivacija budilnika se radi kratkim pritiskom tastera SET, na displeju će biti prikazan simbol zvona (4). U toku prikaza letnje računanje vremena iznad tačnog vremena se može očitati ispis DST.

Rešavanje mogućih grešaka

Greška	Rešenje greške
Ne radi uređaj ili spoljna jedinica.	Provjerite stanje i polaritet baterija.
Provjerite baterije u spoljnoj jedinici.	Provjerite odabran kanal na uređaju i spoljnoj jedinici.
Unutrašnja jedinica ne prima signal spoljne jedinice.	Pokrenite registraciju spoljne jedinice.
Promenite poziciju uređaja.	Unutrašnju jedinicu postavite bliže spoljnoj jedinici.
Uredaj ne prima DCF77 signal sata.	Promenite poziciju uređaja.
	Podesite sat manualno.
	Sačekajte jednu noć za automatski prijem DCF77 signala.

Čišćenje i održavanje
Čišćenje

1. Za čišćenje koristite navlažene krpicu! Agresivna hemijska sredstva mogu da oštete površinu uređaja.
2. U uređaju ne smje da ucini voda!

3. Ako duže vreme ne koristite uređaj, izvadite baterije.

Zameni baterije

Baterije treba zamjeniti ako se na displeju pojaviti simbol slabe baterije. Ako se simbol slabe baterije pojavlja pored prikaza temperature spoljne jedinice potrebno je promeniti bateriju aktuelno prikazane spoljne jedinice. Ukoliko baterije slučajno izcure, koristite zaštitnu rukavicom, i naočare, suvom krpom obrišite držać baterije! Prilikom postavljanja novih baterija obratite pažnju na polaritet!

Bitnô! Nakon zamene baterije spoljne jedinice ponovo treba registrirati na unutrašnju jedinicu.

Napomene

- Uredaj se smje koristiti samo suvim zatvorenim prostorijama!
- Iako je spoljna jedinica otporna na prskajući vodu, nepotrebno je da izlagat takvim uslovima rada, montirajte je u hladovinu na suvo mesto.
- Uredaj ne izlaže direktnoj toplosti, suncu, treskanjima ili vlazi i prašini!
- Uredaj je predviđen za upotrebu isključivo za gorje opisanu svrhu u kućnim uslovima. Nije predviđena za medicinske ili javne svrhe!
- Uredaj ne postavljajte u blizini otvorenog plamena kako što je na primer sveća!
- Nikada ne rastavljajte uređaj!
- Uredaj i baterije nisu igračke, ne ostavljajte ih u blizini dece!
- Uvek upotrebjavajte baterije istog tipa i snage.
- Baterije je zabranjeno otvarati u vatru bacati ili ih kratko spajati! Baterije koje nisu predviđene za punjenje je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije!
- U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu odmah isključite uređaj i obratite se sručnom licu!
- U slučaju bilo kakve nepravilnosti, isključite uređaj i obratite se sručnom licu!



Uredaj kojim je istekao radni vek sakuplja posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštete životnu sredinu i može da naruši zdravje ljudi i životinji! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovi im štite okolinu, svoje zdravje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvativamo i nosimo svu odgovornost. Uredaj zadovoljava osnovne zahteve (R&TTE) direktive 1999/5/EC.

Aktuelnu Deklaraciju o usaglašenosti možete tražiti sa email adresom somogyi@somogyi.hu.

Uredaj je pogodan za upotrebu u državama Europske Unije.

Tehnički podaci
Meteorološka stanica

napajanje: 2 x 1,5 V (AA) baterija (nije u sklopu)

memi opseg

unutrašnja temp./rezolucija: -9 – +50 °C / 0,1 °C

unutrašnja vlažnost vazduha: 20 – 99 % RH

dimenzije (š x v x d): 199 x 129 x 30 (90) mm

dimenzije displeja (š x v): 129 x 64 mm

Spoljna jedinica

napajanje: 2 x 1,5 V (AAA) elem (nem tartozék)

memi opseg

temp./rezolucija: -50 – +70 °C / 0,1 °C

vlažnost vazduha: 20 – 99 % RH

frekvencija prenosa podataka: 433,92 MHz

osvežavanje: 1 minut

domet: 60 m, na otvorenom

dimenzije (š x v x d): 60 x 96 x 26 (50) mm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Pred prvo uporabo zaradi varnega in točnega delovanja pazljivo preberite in preštudirajte to navodilo. Shranite navodilo!
 • napoved vremena s pomočjo simbolov • prikaz luninih men • DCF 77 radiokontrolirane ure, z nastavljivimi časovnimi conami
 • prikaz 12/24 ur • izpis datuma in dneva v tednu • zunanjih senzorjev temperature in vlažnosti 433,92 MHz, doseg na odprtjem 60 m •
 kontrola 3 zunanjih enot • izpis zunanja in notranje temperature • izpis notranje vlažnosti zraka • signal notranje in zunanja temperature • nastavitev alarmiranja za temperature po kanalih • budilka, zamjanje bujenja • enostavna uporaba

Deli naprave

1. skica
2. datum in dan v tednu
3. lunine mene
4. napoved vremena s simboli
5. aktivna budilka
6. točen čas
7. simbol DCF77 radiokontrolirane ure
8. notranja temperatura, spremjanje sprememb vrednosti, relativna vlažnost
9. konica za cono udobja
10. zunanjna temperatura, spremjanje sprememb vrednosti
11. SNOOZE • LIGHT (zamjanje bujenja, osvetlitev)

2. skica

12. ALARM (budilka) tipka
13. CHANNEL (kanal) tipka
14. DOWN (dol) tipka
15. UP (gor) tipka
16. SET (nastavitev) tipka
17. SNOOZE (zamjanje bujenja) tipka
18. odprtina za pritrditev na steno
19. držalo baterij
20. naslon
3. skica
21. LCD zaslon
22. odprtina za pritrditev na steno
23. držalo baterij
24. naslon

Zagon in delovanje, nastavitev
Hiter zagon

1. Vzamite napravo iz embalaže in preverite da se ni slično poškodovala med transportom. Prepovedana je uporaba poškodovane naprave!

2. Najprej vstavite 3 baterije 1,5 V AA tipa v notranjo enoto in po tem se v zunanjemu enoti 2 kom. 1,5 V AAA bateriji.

Notranja enota bo v naslednjih 3 minutah avtomatsko iskalila in registrirala zunanje enote. Med tem časom bo ikonica za sprejem signala utripala. Če je bila sinhronizacija uspešna se bo na ekranu pojavila zunanjna temperatura in vlažnost zraka. Če je bila registracija neuspešna, poskusite ročno registracijo.

Po registraciji zunanjih enot se začne avtomatska sinhronizacija DCF77 točnega časa, sprejem tega signala ni zagotovljen. Simbol za sinhronizacijo ure DCF77 (7) začne utripati. Med sinhronizacijo poščite idealno pozicijo notranje enote kjer je sprejem signala za DCF77 dovolj močen. Zadostno jakost signala prikazuje utripanje celega simbola. Signal je lahko močnejši v bližini katerega okna na zahodni strani objekta, trudite se da napravo namestite malo dalje od TV sprejemnika ali monitorja kjer je možnost električnih motenj manjša.

Sinhronizacija lahko traja 3-8 minut, po uspešni sinhronizaciji na ekranu sveti simbol DCF77 ure. S tem načinom ste uspešno nastavili točni čas in datum.

Če avtomatska sinhronizacija ni bila uspešna, poskusite z ročno sinhronizacijo ali ročno nastavitev ure in datuma. Jezik prikaza dnevov je mogoče nastaviti samo ročno.

Poštovitev

Naprava se lahko po želji obesi na steno ali pa se s pomočjo naslona lahko enostavno postavi na ravno površino. Pri pozicionirjanju zunanje enote izberite zasečeno suho mesto. Čeprav je zunanjna enota odporna proti škropljivju vode, jo je nepotreben nenehno izpostavljati takšnim pogojem delovanja, takšni pogoj dajejo tudi netočne merjene rezultate.

Po možnosti zunanjemu enotu ne postavljajte v bližino drugih električnih naprav z velikim magnetnim poljem.

Vzmete v obzir da je doseg zunanjine enote 60 m na odprtjem prostoru, kar se naravnoma zmanjšuje v urbani okolici kjer obstajajo prepreke kot so stene, beton, kovinski predmeti itd.

Ročna registracija zunanje enote

V osnovnem položaju se zunanja enota registrira na kanal 1. V kolikor želite uporabljati več zunanjih enot (maks. 3) jih morate registrirati na druge kanale. Registracija ostalih zunanjih enot: po vstavljanju baterij v zunanjemu enoti s tipkom CH izberite eden od 3 kanalov. Na LCD zaslonu zunanje enote boste lahko odčitali številko izbranega kanala CH 1, CH 2 ali CH 3. Nato na zunanjem enoti držite pritisnjeno tipko CHANNEL dokler se ne zasiši kratki zvočni signal. Začne se ponovna registracija zunanje enote med tem pa na zaslonu konstantno utripa ikonica. Če je registracija uspešna se na ekranu zraven številke kanala lahko prebere zunanjna temperatura. V primeru da ni uspela registracija, preverite stanje baterij v notranji in tudi v zunanjini enoti.

Ročna nastavitev DCF77 ure

DCF77 je ena atomska ure z dolgovolovnim prednjnikom (77,5 KHz), z radio valovi se pošilja signal za sinhronizacijo točnega časa, prednjnik se nahaja v Nemčiji v Mainflingenu 25km oddaljenosti od Frankfurta. Krej sprejeti signali izhajajo iz ene "atomske ure" *je odstopanje sekunda v roku na milijon let. Signal prednjnika se lahko sprejema v krogu od 2000km kar pomeni da je pravzaprav celotna Evropa pokrita s signalom. S pomočjo tega sistema se avtomatsko nastavlja točen čas, datum, prehod na letno računanje časa.

Ura se sinhronizira vsak dan znotraj časa od 3:05. V kolikor je potrebno se sinhronizacija lahko po potrebi naredi tudi ročno. Za ročno sinhronizacijo držite pritisnjeno 1 sekundo tipko UP. Zasliši se kratki zvočni signal in začne se proces sinhronizacije, začne utripati DCF77 simbol (7). Med sinhronizacijo poščite primerni prostor za napravo, kjer je signal močnejši. Na dovolj močen signal pokaže utripanje celotnega simbola. Če želite prekiniti iskanje ponovno stisnite tipko UP.

Če ni možna avtomatska sinhronizacija, je potrebno točen čas in datum nastaviti ročno.

Ročna nastavitev časovne cone, jezika ure, datuma in dneva

Med avtomatskim prikazom točnega časa pritisnjeno tipko SET in jo držite pritisnjeno 1 sekundo. Vrednosti začnejo utripati v sledilečem vrstnem redu, izberi se vrši s tipko SET: leto; mesec (MONTH); dan (DATE); jezik izpisa dneva in tednu: Angleški (EN), Nemški (DE), Italijanski (IT), Francoski (FR), Nizozemski (NL), Španški (ES), Danski (DA); nastavljajo časovne zone (-12 h +12 h); izpis 24 ali 12 ur; ura; minuta. Vrednosti se nastavljajo s tipkama DOWN in UP. V slučaju izbire izpisa 12 ur, je popoldanski čas označen z AM.

V primeru uspešne DCF77 sinhronizacije bo le ta aktivna (ura in datum), jezik dneva in tednu se ne bo menjal.

Nastavitev časa bujenja

Čas bujenja se lahko nastavi z držanjem pritisnjene tipke ALARM. Pri nastavljanju se vrednost katera se nastavlja utripa, vrstni red za nastavljanje je sediči: ura, minuta, korakanje se vrši s tipko ALARM. Vrednosti se nastavljajo s tipkama DOWN in UP. Aktiviranje budilke se naredi s kratkim pritiskom tipke SET, nato se bo pojavi simbol na zaslonu (4).

Nastavljanje alarmiranja temperaturne vrednosti

Možno je vključevanje in izključevanje alarmiranja posameznih kanalov zunanjih enot. Za to funkcijo držite pritisnjeno tipko DOWN. Naprava bo na ekranu utrijevajoč izpisala status za 1 kanal, če je alarmiranje aktivno je izpis (ON), če pa je alarmiranje izključeno bo izpis (OFF). Kanal kateri želite nastaviti, izberite s tipko CHANNEL. Aktivacija se vrši na izbranem kanalu s tipkama UP in DOWN. S pritiskom tipke SET se najprej nastavlja zgornja temperatura meja in nato še spodnja meja za alarmiranje, vrednosti se nastavljajo z UP, DOWN tipkama. Nastavitev se zaključi s pritiskom SET tipke. Če je ta nastavitev aktivna se na ekranu zraven vrednosti vid simbol maksimalne minimalne vrednosti.

Funkcije
Alarmiranje za temperature

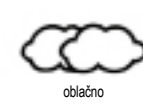
V kolikor je aktiviran alarm, a temperatura zraste nad nastavljeno vrednostjo ali pada pod nastavljeno temperaturo se bo naprava oglasila z zvočnim signalom. V primeru alarmiranja na ekranu utripa temperatura in odgovarjajoči simbol. Pozor! Alarmiranje se bo ponavljalo vsako minutno, vse dokler merjena vrednost ne bo v mejah nastavljenih vrednosti, ali če se ne deaktivira alarmiranje tega kanala.

Bujenje

Med bujenjem naprava oddaja piskajoč zvok. Če se kljub temu ne želite takoj zbuditi ko se zasiši zvok zvonjenja, pritisnite tipko SNOOZE. Tedaj se bo s premorom zaustavilo piskanje in na zaslonu bo utripal simbol pavziranja (5), po 5 minutah se ponovno aktivira budilka. Za popolno prekinite aktualnega bujenja pritisnite katero koli drugo tipko.

Napoved vremena

Naprava s 4 različnimi ikonicami prikazuje napoved vremena:



sončno

zmerino oblčno

oblčno

deževno

Pokazatelj tendencije spremembe temperature

Zraven zunanje in notranje temperature puščica prikazuje tudi na tendencijo spremembe temperature. Prikaz tendencije je lahko v naraščanju, v upadanju ali mirovanju.

Lunin ciklus

Naprava na osnovi nastavljenega datuma avtomatsko odreja aktualno stanje luninega ciklusa kateri se prikazuje s pomočjo 8 simbolov na ekranu:



prazna luna-mlaj
polni mesec

luna v rasti
luna v zmanjševanju

prvi krajec
zadnji krajec

luna v rasti
luna v zmanjševanju

Simboli komfort cone

V odvisnosti od merjene vrednosti notranje enote se na ekranu lahko pojavijo sledeči simboli:



Suha okolica



Idejalna okolica



Vlažna okolica

Zunanjna temperatura in vlažnost zraka
Na notranji enoti

S tipkom CHANNEL izberite en od signalov zunanjih enot 1,2 ali 3.

Na zunanjih enotah

Na LCD ekranu zunanje enote se lahko odčita aktualna temperatura in aktuelni kanal. Izpis °C ali °F se izbira s tipko pod pokrovom baterij. Ta nastavitev nima vpliva na izpis na notranji enoti.

Enota merjenega izpisa temperature

S kratkim pritiskom DOWN tipke je mogoče izbrati izpis Celsius (°C) ali Fahrenheit (°F).

Merjene vrednosti, mejne vrednosti merjenih vrednosti

Naprava spremja maksimalne in minimalne merjene vrednosti notranje in zunanje temperature oziroma vlažnosti zraka. Pritisnite enkrat tipko UP da bi se prikazale maksimalne vrednosti (MAX), s ponovnim pritiskom tipke se prikazuje minimalne vrednosti (MIN). Mogoče je tudi brisati te vrednosti, med pritiskom minimalne ali maksimalne vrednosti držite pritisnjeno 1 sekundo UP tipko. Naprava potrebuje brisanje s kratkim zvočnim signalom.

Naprava si zapomni mejne vrednosti od vklopa ali zadnjega brisanja podatkov.

Točni čas, bujenje

Med izpisom točnega časa ali časa bujenja lahko izberete s tipko ALARM. Po preteku 1,5 minut se bo prikaz avtomatsko vrnil na prikaz točnega časa. Aktivacija budilke se naredi s kratkim pritiskom tipke SET, na ekranu bo prikazan simbol zvončka(4).

Med pritiskom poletnega računanja časa se nad točnim časom lahko odčita izpis DST.

Reševanje možnih napak

Napaka	Rešitev napake
Ne deluje naprava ali zunanja enota.	Preverite stanje in polariteti baterij.
Preverite baterije v zunanjih enotah.	Preverite izbrani kanal na napravi in zunanjih enotah.
Žaženite registracijo zunanjih enot.	Spremenite pozicijo naprave.
Notranja enota ne sprejema signal zunanjih enot.	Notranjo enoto postavite bližje zunanjih enotah.
Naprava ne sprejema DCF77 signal ure.	Zamenjajte pozicijo naprave.
	Nastavite uro ročno.
	Počakajte eno noč za avtomatski sprejem DCF77 signala.

Čiščenje in vzdrževanje
Čiščenje

1. Da čiščenje uporabljajte navlažene krpic! Agresivna kemijska sredstva lahko poškodujejo površino naprave.

2. V napravo ne sme priteči voda!

3. Če daj čas ne uporabljate naprave, odstranite iz nje baterije.

Zamenjava baterij

Baterije je treba zamenjati če se na zaslonu pojavi simbol slabe baterije. Če se simbol slabe baterije pojavi zraven prikaza temperature zunanje enote je potrebno zamenjati baterijo aktualno prikazane zunanje enote. V kolikor baterije sluzajoč iztečejo, upoblažite zaščitne rokavice in očala, s suho krpo obrišite držalo baterij! Pri vstavljanju novih baterij bodite pozorni na polaritete!

Pomembno! Po zamenjavi baterij zunanje enote jo je treba ponovno registrirati na notranjo enoto.

Opomba

- Naprava se lahko uporablja samo v suhih zaprilih prostorih!

- Čeprav je zunanjih enot odporna na brizgajočo vodo, jo je nepotrebno izpostavljati pogojem delovanja, montirajte jo v hladovino na suho mesto.

- Napravo ne izpostavljajte direktni toploti, soncu, tresljaju in vlagi in prahu!

- Naprava je predvidena za uporabo izključno za zgoraj opisani namen v hišnih pogojih. Ni predvidena za medicinske ali javne namene.

- Napravo ne postavljajte v bližino odprtrega plamena kot je na primer sveča!

- Nikoli ne razstavljajte naprave!

- Naprava in baterije niso igračke, ne puščajte jih v bližini otrok!

- Vedno uporabljajte baterije istega tipa in moči.

- Baterije je prepovedano odpirati, metati v ogenj ali jih kratko spajati! Baterije katere prodajajo podobne naprave.

- Nevarnost pred eksplozijo!

- V primeru kakršne koli nepravilnosti pri delovanju naprave takoj izključite in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo!

- Bärmilyen rendellenessége esetén áramláskárt és készülék és forduljon a forgalmazóhoz!

Napravam katerim je poteka življenska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki . To onesnažuje življensko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali ! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave . Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih . S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

Deklaracija o soglasnosti

Naprava zadovoljuje osnovne zahteve (R&TTE) direktive 1999/5/EC. Aktualno deklaracijo o soglasnosti lahko poiščete na email naslovu somogyi@somogyi.hu. Naprava je primerna za uporabo v državah Evropske Unije.

Tehnični podatki

Notranja enota

najpajanje:

2 x 1,5 V (AA) bateriji (nista priloženi)

merilni obseg

-9 - +50 °C / 0,1 °C

notranja vlažnost zraka:

20 - 99 % RH

dimenzije (š x v x d):

199 x 129 x 30 (90) mm

dimenzija ekranja (š x v):

129 x 64 mm

Zunanja enota

najpajanje:

2 x 1,5 V (AAA) bateriji (nista priloženi)

merilni obseg

-50 - +70 °C / 0,1 °C

vlažnost zraka:

20 - 99 % RH

frekvenca prenosa podatkov:

433,92 MHz

osveževanje:

1 minuta

doseg

60 m, na odprtjem

dimenzije (š x v x d):

60 x 96 x 26 (50) mm

meteorologická stanice s venkovním čidlem

Předtím, než začnete přístroj používat, si z účelem bezpečného provozování přečtěte pečlivě všechny pokyny a upozornění!

Tento návod k použití si uschovejte!

- symboly předpovědi počasí • zobrazení aktuální fáze Měsíce • hodiny řízené rádiovým signálem DCF 77, možnost nastavení časové zóny • 12 / 24-hodinový časový formát • zobrazení data a dne v týdnu • čidlo venkovní teploty s kmitočtem 433.92 MHz, vzdálenost dosahu na otevřeném prostranství 60 m • meteostanice pracuje se 3 venkovními čidly (1 ks je v balení: HCKK 05) • zobrazení venkovní - vnitřní teploty • zobrazení trendu venkovní-vnitřní teploty • možnost nastavení hodnot teplotního alarma na každém kanále • budík s funkcí opakování buzení • snadně uvedení do provozu • napájení 3 x 1.5 V (AA) + 2 x 1.5 V (AAA) baterie (není součástí balení) • Přístroj je vhodný k používání ve členských zemích Evropské unie.

Cásti meteorologické stanice

1. obrázek	2. obrázek
1. datum a den v týdnu	12. tláčítka ALARM (budík)
2. fáze Měsíce	13. tláčítka CHANNEL (kanál)
3. symboly předpovědi počasí	14. tláčítka DOWN (dolů)
4. funkce budíku je aktivní	15. tláčítka UP (nahoru)
5. funkce opakování buzení je aktivní	16. tláčítka SET (nastavení)
6. přesný čas	17. tláčítka SNOOZE (opakování buzení)
7. symbol hodin řízených rádiovým signálem DCF77	18. otvor pro zavěšení na stěnu
8. teplota v interiéru, teplotní trend, relativní vlhkost vzduchu	19. schránka na baterie
9. ikona komfortní zóny	20. výklopný podstavec
10. venkovní teplota, teplotní trend	21. LCD displej
11. tláčítka SNOOZE • LIGHT (opakování buzení, osvětlení)	22. otvor pro zavěšení na stěnu
	23. schránka na baterie
	24. výklopný podstavec

Uvedení do provozu, nastavení

Rychlý začátek

1. Po vyzálení přístroje zkontrolujte, zda nebyl během přepravy poškozen. Poškozený přístroj neuvádějte do provozu!
2. V souladu se správnou polariční vložkou vložte nejprve 3 baterie typu 1.5 V AA do meteostanice, potom vložte 2 baterie typu 1.5 V AAA do venkovní jednotky.

Meteostanice bude poté po dobu 3 minut automaticky vyhledávat a registrovat externí čidla. Přitom bliká ikona příjmu signálu. V případě správného příjmu signálu je na displeji zobrazena venkovní teplota. Jestliže nebjí příjem signálu úspěšný, pak zkuste synchronizaci s externím čidlem provést manuálně. Potom nastavení pokračuje automatickým příjemem časového signálu DCF77. Signál DCF77 (7) bliká na displeji. Přitom vyhledejte pro meteostanici takovou pozici, ve které je příjem časového signálu DCF77 dostatečně silný. To je signalizováno blikáním celého symbolu DCF77. Silnější signál bývá přijímán v blízkosti oken situovaných na západ, ve větší vzdálenosti od televizorů či monitoru, dále v nočním období, kdy jsou rušivé signály mnohem slabší. Nastavení trvá 3-8 minut, až úspěšně nastavené bude na displeji znak symbolu DCF77. Tímto ještě ještě provedi nastavení přesného času. A jestliže příjem signálu nebyl úspěšný, zkuste časový signál DCF77 nastavit manuálně, nebo nastavení času, data a jazyka dne v týdnu provede manuálně. Nastavení jazyka dnu v týdnu je možné provést pouze manuálně.

Umístění

Meteostanici a venkovní čidlo můžete podle svých požadavků zavést na zed nebo pomocí výklopného podstavce umístit na vodorovnou plochu. Za účelem přesného měření zvolte pro venkovní vysílač jednotku umístění na stinném a suchém stanovišti. Přestože je vysílač jednotka odolná vůči stříkající vodě, není nutné vystavovat ji zbytečné vlivu místu vyznačujícího se slabinou vysokou vlhkostí vzduchu.

Pokud je to možné, neumisťujte jednotky na blízkost jiných zdrojů rušivých elektromagnetických signálů.

Mějte na paměti, že dosah vysílače je na otevřeném prostranství 60 metrů, který může být samozřejmě snížen zdmi budov, železobetonovými konstrukcemi, respektive jinými zdroji rušivých rádiových signálů.

Manuální synchronizace venkovního čidla

Výchozím nastavením pro venkovní vysílač jednotku je 1. kanál. Jestliže chcete pro meteostanici používat více venkovních vysílačů jednotek (max. 3), pak je musíte nastavit na rozdíl kanálů.

Nastavení jiného kanálu, než je kanál číslo 1: po vložení baterie můžete stisknutím tláčítka venkovního čidla označeného symbolem CH zvolit kanál číslo 1, 2 nebo 3. Na LCD displeji venkovního čidla bude v souladu s provedenou volbou zobrazen symbol CH 1, CH 2 nebo CH 3. Poté na jednotce meteostanice příďte stisknutí tláčítka CHANNEL až do zaznění krátkého zvukového signálu. V tomto režimu meteostanice znovu vyhledává a registráciu venkovního čidla, přičemž plynule bliká ikona příjmu signálu. V případě bezproblémového příjmu signálu je vedle čísla kanálu zobrazena venkovní teplota.

V případě neúspěšného příjmu dat zkontrolujte stav nabité baterii v meteostanici a také ve venkovních vysílačích jednotkách.

Manuální příjem časového signálu DCF77

DCF77 je stanice atomových hodin – synchronního vysílače v německém Mainflingenu, nacházející se ve vzdálenosti 25 km na jihovýchod od centra Frankfurtu a vysílájící nepřetržitě na dlouhou vlnu (77,5 KHz). Přesnost atomových hodin je 1 vteřina na milion let. Signál lze přijímat v okruhu 2000 km od vysílače, což predstavuje prakticky území celé Evropy. Pomoci tohoto signálu je nastavován přesný čas a datum, dny v týdnu a také nastavení zimního a letního času je automatické.

Meteostanice každý den ve 3:05 ráno automaticky aktualizuje časový signál vysílaný ze stanice DCF77. Pokud je to nutné, je možné tento proces kdykoli spustit i manuálně. Za účelem stisknutí po dobu cca. 1 vteřiny tláčítka UP. Přístroj vydá krátký zvukový signál a začne blikat symbol DCF77 (7). Přitom vyhledejte pro meteostanici takovou pozici, kde je příjem signálu DCF77 dostatečně silný. To je signalizováno blikáním úplného symbolu DCF77. Jestliže chcete přerušit příjem, stiskněte tláčítka UP.

Jestliže se po dokončení nastavování nepodaří provést synchronizaci, pak je možné čas a datum nastavit manuálně.

Manuální nastavení času, časové zóny, data a jazyka dne v týdnu

Ve stavu, kdy přístroj zobrazuje aktuální čas, stiskněte po dobu cca. 1 vteřiny tláčítka SET. Nastavované hodiny začnou blikat v následujícím pořadí, volbu mezi hodinami můžete provádět tláčítkem SET:

rok; měsíc (MONTH); den (DATE); jazyk zobrazení dne v týdnu: anglická (EN), německá (GE), italská (IT), francouzská (FR), holandská (NE), španělská (ES), dánství (DA); posun časové zóny (-12 h +12 h); zobrazení formátu času 24 nebo 12 hodin; hodina; minuta. Nastavení požadovaných hodnot provedete tláčítkem DOWN nebo UP. V případě volby zobrazení 12hodinového intervalu je dopoledne čas označen symbolem AM, odpoledne čas pak symbolem PM.

Úspěšný příjem signálu DCF77 přepisuje manuální nastavení (čas a datum), avšak nemění jazyk zvolený pro zobrazení dne v týdnu.

Nastavení času buzení

Přidřízením stisknutého tláčítka ALARM můžete nastavit požadovaný čas buzení. Nastaviteľné hodiny blikají v následujícím pořadí: hodiny, minuty, volbu mezi témito hodnotami provedete tláčítkem ALARM. Nastavěná hodina můžete provést pomocí tláčítka DOWN a UP. Buzení aktivujete tláčítkem SET. Aktivaci signalizuje symbol zvunu (4).

Nastavení teplotního alarmu

Máte možnost zapnout nebo vypnout teplotní alarm na jednotlivých kanálech venkovního čidla. Za účelem zvýraznit aktuální kanál, který má funkci teplotního alarmu, meteostanice vydá upozornění krátkým zvukovým signálem. Současně se zvukovou signalizací bliká také pikogram označující teplotu a dolní nebo horní hodnotu limitu alarmu. Upozornění! Alarm se opakuje po jedné minutě až do doby, dokud se hodnoty měřené teploty nedostanou do pásma mezi dolním a horním limitem alarmu, nebo dokud na daném kanále nevyplněte funkci alarmu.

Funkce budíku

Přístroj budí zvukovým signálem vydávaným v aktivovaném čase buzení. Jestliže nechcete ihned vstávat, stiskněte při zvoničce budíku tláčítka SNOOZE. Buzení bude přehodně přerušeno, na displeji bude blikat symbol funkce opakování buzení (S), potom Vás bude přístroj za 5 minut opět budit. Pro ukončení aktuálního buzení stiskněte jakékoli tláčítka.

Předpověď počasí

Přístroj zobrazuje pomocí 4 různých ikon předpověď počasí:



Ikona nesignalizuje aktuální počasí, ale na základě tendenze vývoje dat tlaku vzduchu předpověď počasí pro příštich 12-24 hodin. Přesnost předpovědi je 70%.

Indikátor tendence vývoje teploty

Šípkou umístěnou vedle hodnot venkovní a vnitřní teploty zobrazovaných na meteostanici signalizuje tendenci teplotních změn. Ta může být klesající, stálá nebo stoupající.

Fáze Měsíce

Přístroj na základě nastaveného data automaticky stanoví aktuální fázi Měsíce, což je zobrazeno 8 různými pikogramy:



Nov - Dorůstající srpek,
Signalizace komfortní zóny

První čtvrt - Dorůstající měsíc,

Úplněk - Couvající měsíc,

Poslední čtvrt - Couvající srpek

V závislosti na měřených hodnotách vnitřního prostředí mohou být zobrazeny následující ikony:



Suché prostředí



Ideální prostředí



Vlhké prostředí

Venkovní teplota a vlhkost vzduchu

Na jednotce meteostanice

Stisknutím tláčítka CHANNEL můžete volit zobrazení teplotních údajů předávaných čidlem číslo 1, 2 nebo 3.

Na venkovních čidelcích

Na LCD displeji venkovního čidla je zobrazena teplota a aktuální kanál. Zobrazení teplotních hodnot výjdeřených v hodnotě °C nebo °F můžete nastavit tláčítkem °C/°F umístěným pod krytem schránky na baterie. Toto nastavení nemá vliv na měřené jednotky venkovní teploty zobrazené na meteostanici.

Měrné jednotky teploty

Krátkým stisknutím tláčítka DOWN na meteostanici můžete volit mezi zobrazením měrné jednotky teploty ve stupních Celsia (°C) nebo Fahrenheit (°F).

Hraníční hodnoty měřených dat

Jak v případě dat venkovní teploty, tak dat vnitřní teploty a dat relativní vlhkosti je možné zjistit nejvyšší a nejnižší naměřené hodnoty. Stisknutím jednou tláčítka UP o zobrazení nejvyšší naměřené hodnoty (MAX), potom stiskněte ještě jednou pro zobrazení nejnižší naměřené hodnoty (MIN). Hraníční hodnoty můžete i vymazat, jestliže budete při zobrazení nejvyšší hodnoty držet po dobu 1 vteřiny stisknutím tláčítka UP. Vymazání dat potvrdí příštým zvukovým signálem.

Hraníční hodnoty uchovává přístroj v paměti počínaje uvedením do provozu, respektive od vymazání poslední hraniční hodnoty.

Přesný čas, buzení

Mezi zobrazení hodnoty přesného času a doby buzení můžete volit krátkým stisknutím tláčítka ALARM. Přístroj se po uplynutí 1,5 minut automaticky vrátí k zobrazení aktuálního času. Buzení aktivujete tláčítkem SET. Aktivaci signalizuje symbol zvunu (4).

V případě letošního času je nad údajem přesného času zobrazen nápis DST.

Odstranění závad

Příznak závady	A hiba lehetséges megoldása
Meteostanice nebo venkovní čidlo nefunguje.	Zkontrolujte stav nabité polaritu vložení baterií.
Meteostanice nezobrazuje zvýšený kanál na meteostanici a na venkovní jednotce.	Zkontrolujte vložený kanál na meteostanici a na venkovní jednotce.
Meteostanice neprijímá signál z venkovního čidla.	Zkontrolujte vložený kanál na meteostanici a na venkovní jednotce.
Spuste ruční vyhledávání - přidání venkovních čidel.	Zkontrolujte zvýšený kanál na meteostanici a na venkovní jednotce.
Změňte umístění přístrojů.	Umístěte meteostanici blíž k venkovnímu čidlu.
Meteostanici umístěte do jiné polohy.	Meteostanici umístěte do jiné polohy.
Nastavte hodiny manuálně.	Nastavte hodiny manuálně.
Vyčkejte na automatické noční spojení na signál DCF 77.	Vyčkejte na automatické noční spojení na signál DCF 77.

Čištění, údržba

Cílení

1. K čílení přístroje používejte mírně navlhčenou utěrkou! Agresivní čisticí prostředky mohou způsobit poškození povrchu přístroje.

2. Do meteostanice nesmi vniknout voda!

3. Jestliže nebudeš přístroj delší dobu používat, vymíte z přístroje baterie.

Výměna baterií

Vyměňte baterii v jednotce meteostanice, jestliže je nad zobrazením aktuálního času viditelný symbol baterie. Jestliže je zobrazen pikogram stavu nabité baterie náležející k aktuálnímu venkovnímu čidlu (na jednotce meteostanice nebo na displeji venkovního čidla), pak je nutné vyměnit baterii v příslušném čidle. Jestliže u baterie případně vytékla kyselina, použijte ochranné rukavice, ochranné brýle a suchou utěrkou vyčistěte schránku na baterii! Při vkládání nových baterií objepte je správnou polaritou.

Důležité! Po výměně baterií je nutné provést opětovnou synchronizaci venkovních čidel s jednotkou meteostanice.

Upozornění

- Meteostanice je určena výhradně k používání v suchých interiérech!

- Přeštejte je venkovní vysílač jednotka chráněna proti stříkající vodě, umístěte přístroj, pokud je to možné, na stinné, suché místo.

- Nevystavujte přístroj vlivu slájajícího tepla, slunečního záření, nárazům nebo působení vlhkého, prašného prostředí!

- Meteostanice je určena pouze ze výše uvedeného účelu a k používání v domácnosti.

Není určena k lehkým účelům nebo k používání na veřejnosti.

- Na přístroj je zakázáno pokládat zdroj otevřeného ohně, jakým je například hořící svíčka!

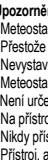
- Nikdy přírodní nerozberejte!

- Přišroubujte ani baterie není hráčka, nesmí se dostat do rukou dětem!

- Nikdy nepoužívejte současně baterie různého typu a/nebo různého stupně nabité.

- Baterie je zakázáno otevřít, házet do ohně nebo zkratovat! Nedobojitelné baterie je zakázáno dobijet! Nebezpečí exploze!

- V případě jakékoli anomálie přístroj okamžitě odpojte z elektrické sítě a kontaktujte distributora!



Přístroje, které již nebude používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhodujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužívané přístroje můžete zdarma odevzdat v místě distribuce, respektive v všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejnou parametry a funkci. Odevzdat můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráněte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušními právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a nesem s tím spojené případné náklady.

Prohlášení o shodě

Tento radiový přístroj splňuje základní požadavky směrnice 1999/5/EH (R&TTE).

O aktuální verzi Prohlášení o shodě platné v EU můžete požádat na e-mailové adresy somogyi@somogyi.hu.

Přístroj je vhodný k používání ve členských zemích Evropské unie.

Technické parametry

Meteorologická stanice

zdroj napájení:

3 x 1,5 V (AA) baterie (není součástí)

pásmo měřených hodnot

-9 ° +50 °C / 0,1 °C

vnitřní teplota/rozlišení:

20 - 99 % RH

vnitřní vlhkost:

199 x 129 x 30 (90) mm

rozměry displeje (š x v):

129 x 64 mm

Venkovní vysílač jednotka

zdroj napájení:

2 x 1,5 V (AAA) baterie (není součástí)

pásmo měřených hodnot

-50 - +70 °C / 0,1 °C

teplota/rozlišení:

20 - 99 % RH

vnitřní vlhkost:

433,92 MHz

stacja meteorologiczna z zewnętrznym czujnikiem

Przed użyciem urządzenia, w celu zapewnienia jego bezpiecznego użytkowania, przeczytaj uważnie całą instrukcję i ostrzeżenia. Zachowaj instrukcję obsługi.

- symbole oczekiwanej pogody • aktualna faza Księżyca • zegar sterowany radiem DCF77, z nastawianą strefą czasową • zegar w formacie 12 / 24-godzinnym • pokazywanie daty i dnia tygodnia • czujnik zewnętrzny temperatury w kanale 433,92 MHz, zasięg 60 m w terenie otwartym • stacja meteorologiczna może obsługiwać trzy czujniki zewnętrzne • wyświetlanie temperatury zewnętrznej lub wewnętrznej • pokazywanie trendu temperatury wewnętrznej i zewnętrznej • nastawiany alarm temperaturowy dla każdego czujnika • budzik z funkcją powtarzania alarmu (drzemka) • prosta do uruchomienia • zasilanie: 3 x baterii AA 1,5 V + 2 x baterii AAA 1,5 V (nie znajdują się w komplecie)

Elementy stacji meteorologicznej

- | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| rys. 1. | 1. data i dzień tygodnia | 12. Przycisk ALARM (budzenie) |
| 2. Faza Księżyca | 13. Przycisk CHANNEL (kanal) | 14. Przycisk DOWN (dół) |
| 3. symbole oczekiwanej pogody | 15. UP (w góre) | 16. SET (ustawienia) |
| 4. aktywna funkcja budzenia | 17. Przycisk SNOOZE (drzemka) | 18. otwór do zawieszenia na ścianie |
| 5. funkcja drzemki aktywna | 19. pojemnik na baterie | 20. wysuwana podpórka |
| 6. dokładny czas | rys. 3. | 21. Wyświetlacz LCD |
| 7. symbol odbiornika czasu DCF77 | 22. otwór do zawieszenia na ścianie | 23. pojemnik na baterie |
| 8. temperatura, trend temperatury i wilgotność względna w pomieszczeniu | 24. wysuwana podpórka | |
| 9. ikona strefy komfortu | | |
| 10. temperatura zewnętrzna, trend temperatury | | |
| 11. przycisk SNOOZE • LIGHT (drzemka, oświetlenie) | | |

Uruchomienie, ustawienia

Szybki start

- po rozpakowaniu urządzenia upewnij się, że nie uległo uszkodzeniu w czasie transportu. Jeżeli jest uszkodzone, nie uruchamiaj go.
- Zwracając uwagę na polaryzację wbóż najpierw 3 baterie typu AA (1,5 V) do stacji meteorologicznej, potem dwie baterie typu AAA (1,5 V) do każdej stacji zewnętrznej.

Stacja meteorologiczna przed dwie minuty po włożeniu baterii automatycznie wyszukuje i rejestruje zewnętrzne czujniki. W tym czasie migą dioda odbioru sygnału. W przypadku pomyslnego odbioru pojawi się temperatura zewnętrzna. Jeżeli rejestracja nie powiodła się, należy spróbować ręcznej rejestracji czujnika zewnętrznego. Następnie stacja nawiązuje łączność z nadajnikiem sygnału DCF77 i automatycznie nastawia dokładny czas. Na wyświetlaczu pojawi się symbol DCF77 (7). Znajdziemy takie miejsce dla stacji, gdzie sygnał z nadajnika DCF77 jest jak najlepszy. Sygnalizuje to błyskaniem całego symbolu DCF77. Siliński sygnał jest zwykle w okolicy okna po zachodniej stronie budynku, z dala od urządzeń telewizyjnych i monitorów, a także w nocy, gdy jest mniej zakłóceń. Nastawianie trwa ok. 3-8 minut, a po pomyslnym zakończeniu na wyświetlaczu widać symbol DCF77. W ten sposób zostaje nastawiona data i czas.

Jedź jednak nastawienie nie powiodło się, należy spróbować ręcznego odbioru sygnału DCF77 lub nastawić datę, czas i dzień tygodnia ręcznie. Wybór języka dla dnia tygodnia jest możliwy tylko ręcznie.

Usytuowanie

Stację meteorologiczną możemy powiesić na ścianę albo przy pomocy wysuwanej podpórki postawić na płaskiej powierzchni. Aby zapewnić dokładne wskaźniki czujnika zewnętrznego, wybierz dla niego ocienione i suche miejsce. Mimo, że czujnik zewnętrzny jest odporny na pryskającą wodę, nie powinieneś go narażać na stale zwilżenie lub działanie pary. W miarę możliwości nie umieszczaj stacji lub czujnika w pobliżu źródła pola elektromagnetycznego. Weźmy pod uwagę, że zasięg działania czujnika to 60 m w terenie otwartym i zmniejsza się on z powodu wpływów ścian budynków, konstrukcji żelazobetonowych i innych czynników zakłócających fale radiowe.

Ręczne dołączenie zewnętrznego czujnika

Domyślnym numerem kanału dla czujnika zewnętrznego jest numer 1. Jeżeli chcesz dołączyć więcej niż jeden czujnik zewnętrzny (maksymalnie jednak trzy), to trzeba je przestawić na różne numery.

Nastawienie innego numeru kanału: po włożeniu baterii naciśnij przycisk CH na czujniku zewnętrznym, wybierając kanał 1, 2 lub 3. Na wyświetlaczu czujnika zewnętrznego pojawi się odpowiednio komunikat CH 1, CH 2 lub CH 3. Następnie należy przytrzymać przycisk CHANNEL stacji meteorologicznej, aż usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy. Wtedy stacja meteorologiczna zacznie szukać i rejestrować czujniki, podczas gdy ikona sygnału radiowego będzie migać. W przypadku powodzenia rejestracji obok numeru kanału zostanie wyświetlona zewnętrzna temperatura i wilgotność względna.

W przypadku niepowodzenia należy sprawdzić stan baterii w stacji meteorologicznej i w czujniku zewnętrznym.

Ręczny odbiór sygnału czasu DCF77

DCF77 to nazwa nadajnika na falach długich (77,5 KHz) znajdującego się w Niemczech, w miejscowości Mainflingen, odległość 1 km od centrum Frankfurtu, nadającego sygnał czasu podawanego przez zegar atomowy. Dokładność zegara wynosi 1 sekundę na milion lat. Sygnał nadajnika można odbierać w promieniu 2000 km, zatem praktycznie w całej Europie. Przy jego pomocy nastawia się automatycznie dokładną datę i czas oraz dzień tygodnia, a także dokonuje się zmiany czasu z leżnego na zimowy i odwrotnie.

Stacja meteorologiczna dokonuje synchronizacji czasu w oparciu o sygnał DCF77 codziennie o godzinie 3.05 rano. Jeżeli to potrzebne, proces ten można uruchomić ręcznie w dowolnej chwili. W tym celu należy przytrzymać przez ok. 3 sekundy przycisk UP. Urządzenie wyświetli krótki dźwięk i zaświeci się wskaźnik DCF77 (7). Znajdziemy takie miejsce dla stacji meteorologicznej, gdzie sygnał z nadajnika DCF77 jest jak najlepszy. Sygnalizuje to błyskaniem całego symbolu DCF77.

Jeżeli chcesz przerwać szukanie sygnału, naciśnij przycisk UP.

Jeżeli po zakończeniu procesu nastawiania synchronizacji nie powiodła się, to datę i czas można nastawić ręcznie.

Ręczne nastawianie czasu, strefy czasowej, daty i języka dnia tygodnia

Kiedy urządzenie wyświetli datę i czas, przytrzymaj przez ok. 1 sekundę przycisk SET. Wartości nastawiane zaczynają migać w następującej kolejności (wybierane kolejnymi naciśnięciami przycisku SET): rok; miesiąc (MONTH); dzień (DATE); język wyświetlanego dnia tygodnia: angielski (EN), niemiecki (GE), włoski (IT), francuski (FR), holenderski (NE), hiszpański (ES), duński (DA); strefa czasowa (-12 h + 12 h); wyświetlanie 12 lub 24 godzin; godziny; minuty. Nastawianie odpowiedniej wartości możliwe jest przy pomocy przycisków DOWN lub UP. Jeżeli przy konfiguracji wybrałeś zegar 12-godzinny, to przed południem będzie dodatkowo wyświetlany symbol AM, a po południu - PM.

Odbiór sygnału DCF77 usuwa nastawienie ręczne zastępując je automatycznym, ale nie zmienia języka wyświetlania dnia tygodnia.

Nastawianie czasu budzenia

Przyciskiem ALARM można nastawić czas budzenia. Nastawianie wartości odbywa się w następującej kolejności: godziny, minuty; wybór poprzez naciśnięcie przycisku ALARM. Nastawianie odpowiedniej wartości możliwe jest przy pomocy przycisków DOWN lub UP.

Nastawianie alarmu temperaturowego

Istnieje możliwość nastawienia alarmu temperaturowego dla każdego czujnika zewnętrznego osobno. W tym celu należy przytrzymać przycisk DOWN stacji meteorologicznej. Urządzenie pokaże na wyświetlaczu stan alarmu temperaturowego dla czujnika nr 1 (ON - aktywny lub OFF - nieaktywny). Teraz możemy wybrać czujnik, dla którego chcemy nastawić alarm. Alarm dał wybranego kanalu aktywujemy przyciskiem UP lub DOWN. Przy pomocy przycisku SET wybieramy najpierw dolną, a potem górną granicę temperatury i ustalamy je przy pomocy przycisków UP i DOWN. Nastawianie kończymy przyciskiem SET.

Przy tym kanale, dla którego jest aktywny alarm, obok temperatury zostanie wyświetlony pikrogram minimum/maksimum.

Funkcje

Alarm temperaturowy

Jeżeli na tym kanale, na którym jest aktywna ta funkcja, temperatura spadnie poniżej nastawionego minimum lub wzrośnie powyżej nastawionego maksimum, stacja meteorologiczna zasygnalizuje ten fakt dźwiękiem. Równolegle z sygnałem dźwiękowym pojawi się pikrogram sygnalizujący minimalną lub maksymalną wartość. Uwaga! Alarm będzie się powtarzał co minutę, dopóki temperatura nie powróci do obszaru pomiędzy minimalną i maksymalną nastawioną wartością, albo dopóki nie wyłączysz alarmu na danym kanale.

Budzenie

O właściwej godzinie urządzenie zaczyna emitować dźwięk budzenia. Jeżeli nie będziesz chciał natychmiast wstać, możesz w czasie budzenia naciągnąć przycisk SNOOZE. Wtedy budzenie zostanie chwilowo przerwane, na wyświetlaczu będzie błyskać symbol drzemki (5), a urządzenie zacznie budzić ponownie po pięciu minutach. Aby zakończyć budzenie, naciśnij jakkolwiek inny przycisk.

Prognoza pogody

Urządzenie wskazuje prognozę pogody przy pomocy 4 ikon:



Ikony nie odzwierciedlają aktualnej pogody, lecz tendencję na najbliższe 12-24 godziny. Dokładność prognozy to ok. 70%.

Wskaźnik trendu temperatury

Na stacji meteorologicznej obok temperatury wewnętrznej i zewnętrznych znajduje się strzałka wskazująca trend (tendencję) zmian temperatur. Może być ona stała, spadkowa lub wzrostowa.

Fazy Księżyca

Urządzenie - na podstawie nastawionej daty - automatycznie ustala fazę Księżyca i wyświetla jeden z ośmiu pikrogramów:



Nów / Pełnia / Młody Księżyca / Księżyca garbaty / Pierwsza kwadra / Ostatnia kwadra / Księżyca garbaty / Stary Księżyca

Wskaźnik strefy komfortu

Zależnie od stanu otoczenia w pomieszczeniu na wyświetlaczu może się pojawić jedna z następujących ikon:



Środowisko suche



Środowisko idealne



Środowisko wilgotne

Zewnętrzna temperatura i wilgotność względna

Na stacji meteorologicznej

Przyciskiem CHANNEL wybieramy wskaźniki temperatury i wilgotności względnej z czujnika zewnętrznego 1, 2 lub 3.

Na czujnikach zewnętrznych

Na wyświetlaczu zewnętrznych czujników pojawi się temperatura, wilgotność powietrza i numer aktualnego kanału. Jednostki wyświetlania temperatury można zmienić przyciskiem °C/F znajdująco się pod pokrywką pojemnika na baterie. To ustawienie nie ma wpływu na jednostki wyświetlania temperatur zewnętrznych nastawione na stacji meteorologicznej.

Jednostka miary temperatury

Na stacji meteorologicznej stopnie Celsjusza (°C) lub stopnie Fahrenheita (°F) można wybrać przy pomocy krótkiego naciśnięcia przycisku DOWN.

Skrajne wartości pomiarów

Zarówno w przypadku wewnętrznej temperatury i wilgotności powietrza, jak i analogicznych danych z czujników zewnętrznych możliwe jest odczytanie zapamiętanego wartości minimalnej i maksymalnej. Naciśnij przycisk UP jeden raz dla odczytania najwyższej zmierzonej wartości (MAX) i ponownie, dla odczytania najniższej zmierzonej wartości (MIN). Można także usunąć zapamiętaną wartością, przytrzymując przycisk UP przez trzy sekundy w trakcie wskazywania najwyższej (lub najniższej) wartości. Urządzenie potwierdza krótkim sygnałem dźwiękowym usunięcie zapamiętanej wartości.

Wartości maksymalne i minimalne są pamiętane od momentu uruchomienia urządzenia lub skasowania tych wartości.

Dokładny czas, budzenie

Przyciskiem ALARM wybieramy na przemian wyświetlanie dokładnego czasu lub czasu budzenia. Jeżeli nie naciśniesz niczego przez 1,5 sekundy, urządzenie powraca do wyświetlania dokładnego czasu. Budzenie włączamy krótkim naciśnięciem przycisku SET. Potwierdzeniem włączenia jest symbol dzwonka (2).

W przypadku czasu letniego powyżej aktualnego czasu widać symbol DST.

Usuwanie problemów

Objawy	Sposób usunięcia problemu
stacja meteorologiczna lub czujnik zewnętrzny nie działa	sprawdź stan baterii i ich polaryzację
przykładem CHANNEL wybieramy wskaźniki temperatury i wilgotności względnej z czujnika zewnętrznego 1, 2 lub 3.	sprawdź baterie w zewnętrznym czujniku
stacja meteorologiczna nie odbiera sygnału z zewnętrznego czujnika	sprawdź wybrany kanał w stacji meteorologicznej i zewnętrznym czujniku Przeprawdź ręczną rejestrację zewnętrznego czujnika
zmienni sygnały na wyświetlaczu	zmień usytuowanie urządzenia
umieść stację meteorologiczną bliżej zewnętrznego czujnika	umieść stację meteorologiczną w innym miejscu
meteostanice nepiją hołodny sygnał DCF77.	nastaw czas rzeczywisty zaczekaj na automatyczną nocną synchronizację z sygnałem DCF77

Czyszczenie, konserwacja

Czyszczenie

1. Do czyszczenia urządzenia użyj lekko zwiędzanej śliczeczkę. Agresywne środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnię urządzeń.

2. Stacja meteorologiczna nie jest odporna na wodę.

3. Jeżeli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.

Wymiana baterii

Bateria w stacji meteorologicznej należy wymienić, gdy obok wyświetlonego czasu pojawi się symbol baterii. Jeżeli obok aktualnie wyświetlonego numeru kanału czujnika zewnętrznego (na stacji meteorologicznej lub na wyświetlaczu czujnika zewnętrznego) pojawi się symbol baterii, to należy wymienić baterię w tym czujniku. Jeżeli z baterii wypłynie kwas, wbóż ręka wieczkę ochronną i wytrzyj pojemnik na baterię suchą śliczeczką. Przy wkładaniu baterii zwrócić uwagę na biegunowość.

Waźne! Po wymianie baterii należy ponownie zarejestrować zewnętrzne czujniki w stacji meteorologicznej.

Ostrzeżenia:

- Urządzenia wolno używać tylko w suchych, zamkniętych pomieszczeniach.

- Zewnętrzny czujnik jest odporny na pryskającą wodę, ale należy go umieścić w ocienionym i możliwie suchym miejscu.

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, cieplnych, wstrząsy i nie umieszczaj w wilgotnym i zapylonym otoczeniu.

- Stacja meteorologiczna może być używana tylko w warunkach domowych i w celach wyżej opisanych.

Nie nadaj się do celów medycznych ani do publicznego użytku.

- Nie umieszczaj na urządzeniu otwartego ognia, np. świecy.

- Nigdy nie rozbijaj urządzenia.

- Urządzenie nie służy do zabawy, chróni je przed dziećmi.

- Nie używaj jednocześnie baterii różnych typów i w różnym stanie naładowania.

- Zabronione jest rozbierewanie baterii, wrzucanie ich do ognia lub zwierzanie biegunców. Zabronione jest ładowanie baterii. Zagrożenie wybuchem!

- W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia odłącz urządzenie od zasilania i zwróci do dostawcy.

Deklaracja zgodności

Niniejsze urządzenie radiofoniczne spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 1999/5/EK (R&TTE). Aktualna Deklaracja Zgodności można otrzymać zwierając się o jej przesłanie emailem, pod adresem: somogyi@somogyi.hu. Urządzenie nadaje się do użytku w krajach Unii Europejskiej.

Dane techniczne

Stacja meteorologiczna

zasilanie:

2 baterie AA 1,5 V (nie znajdują się w komplecie)

zakres pomiaru

temperatura w pomieszczeniu / dokładność:

-9 ... +50 °C / 0,1 °C

wilgotność powietrza w pomieszczeniu:

20 ... 99 % RH

wymiary (szer. x wys. x gł.):

199 x 129 x 30 (mm)

wymiary wyświetlacza (szerokość x wysokość):

129 x 64 mm

Zewnętrzny czujnik

zasilanie:

2 baterie AAA 1,5 V (nie znajdują się w komplecie)

zakres pomiaru

temperatura/dokładność:

-50 ... +70 °C / 0,1 °C

wilgotność powietrza:

20 ... 99 % RH

częstotliwość sygnału:

433 MHz

częstość transmisji:

co 1 minutę

zasięg

60 m, w terenie otwarty

wymiary (szer. x wys. x gł.):

60 x 96 x 26 (mm)

SOMOGYI ELEKTRONIC

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**
H – 9027 Győr, Gesztenyefa út 3. • www.sal.hu
Származási hely: Kína

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**
Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/ 35 7902400 • www.salshop.sk
Krajina pôvodu: Čína

Distribuitör: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Comuna Gilău, județul Cluj, România • Str. Principală nr. 52. Cod poștal: 407310 • Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro
Tara de origine: China

Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel.: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**
Cesta zmage 13A, 2000 Maribor • Tel.: 05 917 83 22, Fax: 08 386 23 64 • Mail: office@elementa-e.si • www.elementa-e.si
Država porekla: Kitajska