



**HC 12**

**instruction manual  
eredeti használati utasítás  
návod na použitie  
manual de utilizare  
uputstvo za upotrebu  
návod k použití  
uputa za uporabu**

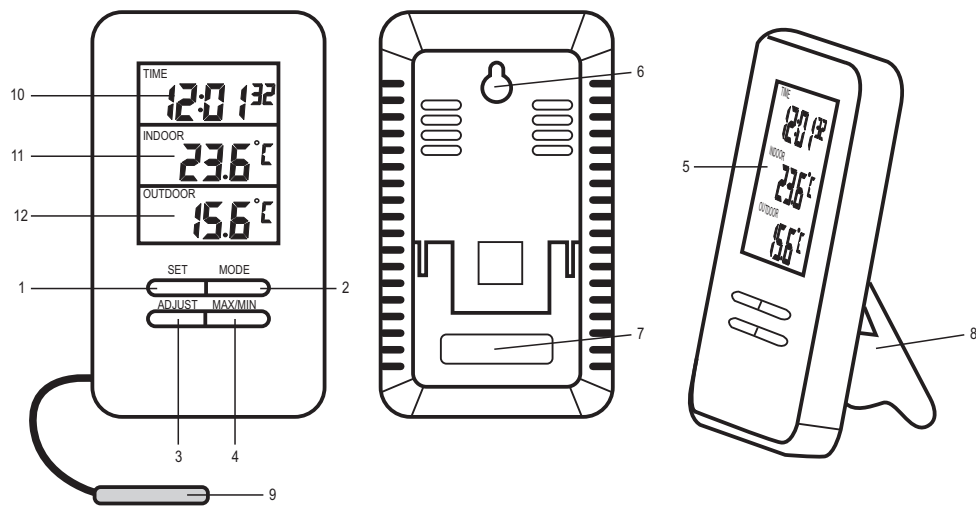


**leziter**

**MB** MAGYAR BRANDS  
2x | 20'22

**S**

**SOMOGYI ELEKTRONIC®**  
since 1981



# EN wired outdoor/indoor thermometer with clock

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.

- outdoor and indoor temperature display (°C or °F)
- wired temperature probe
- maximum and minimum temperature values
- current time, 12/24-hour time format
- date display

## PARTS OF UNIT

1. SET button
2. MODE button
3. ADJUST button
4. MAX/MIN button
5. LCD display
6. wall-mounting hook
7. battery compartment
8. fold-out support
9. wired thermometer

## Parts of LCD display

10. TIME, current time
11. INDOOR, indoor temperature
12. OUTDOOR, outdoor temperature

## SETUP AND SETTINGS

1. After unpacking the product, check that it has not been damaged in transit. Do not install if damaged.
2. Insert two 1,5 V AAA sized batteries into the unit, observing polarity.
3. This completes the setup of the appliance. This current time and date must be set manually.

## Location

The unit can be either wall-mounted or placed on a horizontal surface by opening the stand. The wired temperature probe should be placed outside a window.

## Settings

When the current time is displayed press and hold the SET button for approx. 2 seconds. The adjustable values will begin to blink in the following sequence which can be toggled using the SET button: ZONE (H) time zone difference; 12- or 24-hour time display (12 H, 24 H); hours; minutes; year (two-digit); month (M); day (D); °C/F. The blinking values can be adjusted using the ADJUST button. The set current time will be shifted by the time zone (ZONE) button in the + or - direction.

## FUNCTIONS

### Current time & date

If 12-hour time display is selected, morning hours are indicated by AM and afternoon hours by PM. Pressing the MODE button briefly will shift to date display, which the unit shows for 20 seconds.

### Outdoor/Indoor temperature

The indoor temperature is displayed on the LCD display of the unit, in the central area (INDOOR).

The outdoor temperature measured by the outdoor temperature probe is displayed in the bottom row (OUTDOOR).

The unit displays temperature in the preset °C or °F unit.

### Measured value extremes

It is possible to view the highest and lowest measured temperature figures. Press the MAX/MIN button once for the lowest (MIN) and once more for the highest (MAX) values. The extreme figures can be cleared by keeping the MAX/MIN button pressed for 2 seconds while the highest (or lowest) value is displayed.

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

## TROUBLESHOOTING

Cause	Solution
The unit does not operate or the display is faint.	Check the charge and polarity of the batteries!

## CLEANING & MAINTENANCE

### Care

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

## Changing batteries

Replace the battery in the indoor unit if the display appears faint. 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.

## WARNINGS

- The unit may only be used indoors in dry conditions
- Do not allow water to enter the units.
- Do not expose the unit to radiating heat, direct sunlight, vibration or humid, dusty areas.
- The unit is intended only for the above mentioned purpose, 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.
- In case of any anomaly, immediately power off the unit and contact the retailer.
- Due to continuous improvements, the technical data and design may change without any prior notice.
- The actual instruction manual can be downloaded from [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu) website.
- We don't take the responsibility for printing errors which may occur, and apologize for them.
- The battery should be replaced by adults only.
- Insert the batteries observing the polarity.
- Do not use different kinds of batteries and/or used and new batteries together.
- After replacing the batteries fasten the battery compartment's lid.
- Remove the battery if you are not planning to use the product for an extended period of time.
- If there is any liquid flow out from the battery, wear protective gloves and clean the battery compartment with a dry cloth.
- Immediately remove the depleted battery.
- Warning! Risk of explosion in case of incorrect battery replacement! It can be replaced only with the same or a replacement type.
- Do not expose the batteries to direct heat radiation and sunshine.
- It is forbidden to open them up, to throw them into fire or to short-circuit them.
- Non-rechargeable batteries must not be charged.
- Risk of explosion! Do not insert an accumulator instead of the battery, because it provides significantly lower voltage and efficiency.
- Do not weld or solder directly to the battery.
- Store unused batteries in their original packaging, away from metal objects. Do not mix batteries which have already been unpacked.



The product is not a toy. Keep out of reach of children.



Waste equipment must be collected and disposed separately from 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 the 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.

## DISPOSING OF ALKALINE AND RECHARGEABLE BATTERIES

Batteries, whether alkaline or rechargeable, must not be handled together with regular household waste. It is the legal obligation of the product's user to dispose of batteries at a nearby collection center or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.

## TECHNICAL PARAMETERS

power supply: 2 x 1.5 V (AAA) batteries (not included)

measuring range

indoor temperature/resolution: -9 – +50 °C / 0.1°C

outdoor temperature/resolution: -50 – +70 °C / 0.1°C

length of temperature probe wire: 1.4 m

dimensions (w x h x l): 73 x 123 x 22 (63) mm

display size (w x h): 41 x 53 mm

# H vezetékes külső-belső hőmérő órával

A készülék használatba vétele előtt a biztonságos üzemeltetés érdekében olvassa végig az összes utasítást és figyelmeztést! Ezt a használati útmutatótől eltérően!

• külső- belső hőmérséklet kijelzése (°C vagy °F) • vezetékes hőmérő szonda • maximum és minimum hőmérséklet értékek • pontos idő, 12/24 órás időformátum • dátum kijelzése

## A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

1. SET (beállítás) gomb
2. MODE (üzemmod) gomb
3. ADJUST (állítás) gomb
4. MAX/MIN (szelsőértékek) gomb
5. LCD-kijelző
6. nyílás a falra függeszthető
7. elemtároló
8. kihajtható támasz
9. vezetékes hőmérőszonda

### LCD kijelző részei

10. TIME, idő
11. INDOOR, beltéri hőmérséklet
12. OUTDOOR, külteri hőmérséklet

## ÜZEMBE HELYEZÉS, BEÁLLÍTÁSOK

1. A termék kicsomagolása után ellenőrizze, nem sérült-e meg a szállítás során. Sérült terméket ne helyezzen üzembe!
2. A polaritásra ügyelve tegyen 2 db 1,5 V-os AAA méretű elemet a készülékbe.
3. Ezzel a készülék üzemkész. A pontos idő és a dátumot manuálisan be kell állítani.

### Elhelyezés

A készüléket igény szerint falra függesztheti, vagy a támasz kihajtásával sík felületre helyezheti. A vezetékes hőmérő szondát tegye pl. az ablakon kívülre.

### Beállítások

A készülék aktuális időpont-kijelzési állapotában tartsa lenyomva a SET gombot kb. 2 másodpercig. A beállításhoz értékek válogatása közvetlenül a SET gombbal valthat: ZONE (H) zónaidő eltöltés; 12 vagy 24 órás kijelzés (12 H, 24 H); ora; perc; év (két számjeggyel); hónap (M); nap (D); °C/°F. A világos értékek beállítása az ADJUST gombbal lehetséges. A beállított pontos időt a zónaidő (ZONE) + vagy - irányba tolja el.

### FUNKCIÓK

#### Pontos idő, dátum

Ha a beállításnál 12 órás kijelzést választott, akkor a délelőtti időpontokat AM, a délutánokat pedig PM jelzi. A MODE gomb rövid megnyomásával átválthat a dátum kijelzésre, amit a készülék 20 mp-ig mutat.

#### Külső-belső hőmérséklet

A készülék LCD-kijelzőjéről leolvashatja a belső hőmérsékletet a középső sávon (INDOOR).

A vezetékes szonda által mért külső hőmérsékletet az alsó sávban (OUTDOOR) olvashatja le.

A készülék az előre beállított °C vagy °F mértékegységen jelzi ki a hőmérséklet értékét.

#### A mért értékek szelsőértékei

Lehetőség van a legmagasabb, illetve a legalacsonyabb mért hőmérséklet értékek megtékinthetésére. Nyomva meg a MAX/MIN gombot egyszer a legmagasabb (MIN), majd még egyszer a legmagasabb (MAX) értékekhez. Törölni is tudja a szelsőértékeket, ha a legmagasabb (vagy a legalacsonyabb) érték kijelzésékor nyomva tartja az MAX/MIN gombot 2 másodpercig.

A szelsőértékeket a készülék az üzembe helyezéstől, illetve az utolsó szelsőérték töréstől számítva tárolja.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A készülék nem üzemel, vagy a kijelző halvány.	Ellenőrizze az elemek töltöttségét és polaritását!

## TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

### Tisztítás

1. A készülék tisztításához enyhén nedves törlőkendőt használjon! Agresszív tisztítószerrel károsíthatják a készülék felületét.
2. A készülékbe nem kerülhet víz!
3. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, távolítsa el az elemeket.

## Elemcsere

Cserélje ki az elemet a készülékben, ha a kijelző halványnak találja. Ha az elemekből esetleg kifolyt az elemesav, akkor vegyen fel védőkesztyűt, vedőszemüveget, és száraz ruhával tisztítja meg az elemtartót! Az új elemek behelyezésénél ügyeljen a helyes polaritásra!

## FIGYELMEZTETÉSEK

• A készülék kizárálag száraz, beltéri környémen között használható! • A készülékbe nem kerülhet víz! • Ne tegye ki a készüléket sugárzó hő hatásának, napsütésnek, rázkozásnak, vagy nedves, poros környezetnek! • A készülék csak a fent részletezett cérra, othoni környezetben használható. Nem alkalmass orvosi célú, vagy nyilvános felhasználásra. • Nyílt lángforrás, mint égő gyertya nem helyezhető a készülékre! • Soha ne szerezje szét a készüléket! • Bármilyen rendellenesség esetén áramtalanítja a készüléket és forduljon a forgalmazóhoz! • A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a design előzetes bejelentés nélkül is változhat. • Az aktuális használati utasítás letölthető a [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu) weboldalról. • Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk, és elhárítjuk a költségeket. • Az elemcsereit csak feltöltött végezheti! • Az elemek behelyezésénél ügyeljen a helyes polaritásra! • Ne használjon együtt különböző markájú és/vagy töltöttségi állapotú elemeket! • Elemcsere után rögzítse az elemtároló fedelét! • Távolítsa el az elemet, ha hosszabb ideig nem használja a terméket! • Ha abból esetleg kifolyt a foladék, akkor vegyen fel védőkesztyűt és száraz ruhával tisztítja meg az elemtartót! • Az elem kimerülése után azonnal távolítsa el azt! • Figyelem! Robbanásveszély helytelen elemcsere esetén! Csak azonos vagy hasonló típusra cserélhető! • Az elemet ne tegye ki közvetlen hő- és napúságának! Tilos felhelyi, tüze dobni vagy rövidre zámlni! Nem töltelhető elemeket tilos tülelni! Robbanásveszély! Az elem helyett ne alkalmazzon akkumulátorot, mert annak feszültsége és hatásfoka kisebb! • Ne hegeszenzen vagy forraszon közvetlen az elemhez! • A nem használt elemeket tárolja az eredeti csomagolásukban és távol fém tárnyuktól. Amár kicsomagolt elemeket ne keverje vagy öntse össze!



A termék nem játék, gyermekek kezébe ne kerüljön!



A hulladékkel vált berendezést el kellőképpen gyűjtsen, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékkel vált berendezés téritésmentesen áthatához a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezéstérítéssel rendelkezik. Elhelyezheti az elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyén is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársait és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatakat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

## AZ ELEMÉK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Az elemeket / akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kezelni. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket / akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Igylébiről, hogy az elemek / akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

## MŰSZAKI ADATOK

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

mérési tartomány

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

kültéri hőmérséklet/felbontás: -50 – +70 °C / 0,1 °C

hőmérő szonda vezetékhossza: 1,4 m

mérés (sz x m x h): 73 x 123 x 22 (63) mm

kijelző mérése (sz x m): 41 x 53 mm



SOMOGYI ELEKTRONIK

# SK vonkajší-vnútorný teplomer po drôte s hodinami

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte všetky nasledujúce pokyny a varovania! Tento návod na použitie si starostlivo uschovajte!

- zobrazenie vonkajšej a vnútorej teploty (°C alebo °F) • sonda na meranie teploty po drôte • maximálne a minimálne hodnoty teploty • presný čas, 12/24 hod. zobrazenie času • zobrazenie dátumu

## ČASŤI PRÍSTROJA

1. SET (nastavenie) tlačidlo
2. MODE (režim) tlačidlo
3. ADJUST (zastavenie) tlačidlo
4. MAX/MIN (hraničné hodnoty) tlačidlo
5. LCD displej
6. otvor pre zavesenie na stenu
7. puzdro na batériu
8. podpera
9. sonda na meranie teploty po drôte

## Časti LCD displeja

10. TIME, čas
11. INDOOR, vnútorná teplota
12. OUTDOOR, vonkajšia teplota

## UVEDENIE DO PREVÁDKY, NASTAVENIA

- 1. Po rozbalení výrobku skontrolujte, či sa výrobok počas prepravy nepoškodil. Poškodený výrobok neuvádzajte do prevádzky!

2. Vložte 2 ks 1,5 V AAA batérie do prístroja, pričom dbajte na správnu polaritu.

3. Prístroj je prevádzkyschopný. Presný čas a dátum sa nastavuje manuálne.

## Umiestnenie

Prístroj sa môže umiestniť podľa potreby na stenu alebo pomocou podpery na rovnú plochu. Sondu na meranie teploty umiestnite napr. von do okna.

## Nastavanie

Podrižte tlačidlo SET zatlačené cca. 2 sekundy počas zobrazenia aktuálneho času. Nastaviteľné hodnoty začnú blikať v nasledujúcom poradí (ktoré môžete striedať tlačidlom SET): ZONE (H) časové pásmo; 12 alebo 24 hod. zobrazenie času (12 H, 24 H); hodina; minúta; rok (2 číslice); mesiac (M); deň (D); °C/°F. Nastavenie blikajúcich hodnôt umožňuje tlačidlo ADJUST. Nastavený presný čas posunie časové pásmo (ZONE) do smeru + alebo -.

## FUNKCIE

### Presný čas, dátum

Pri 12 hod. zobrazení času dopoludňajšie hodiny označuje AM, popoludňajšie PM. Krátkym stlačením tlačidla MODE sa zobrazí dátum, čo prístroj zobrazí 20 sekúnd.

### Vonkajšia-vnútorná teplota

Na LCD displeji je zobrazená vnútorná teplota, v strednom pásmi (INDOOR). Vonkajšia teplota nameraná sondou je zobrazená v dolnom pásmi (OUTDOOR). Prístroj zobrazí teploty vo vopred nastavenej menej jednotke °C alebo °F.

### Hraničné hodnoty nameraných hodnôt

Prístroj zobrazí aj najvyššie a najnižšie namerané hodnoty teploty. Stlačte tlačidlo MAX/MIN raz pre zobrazenie najnižšej (MIN), a ešte raz pre zobrazenie najvyššej (MAX) hodnoty. Hraničnú hodnotu môžete aj vymazať, keď pri zobrazení najvyššej (alebo najnižšej) hodnoty podržíte tlačidlo MAX/MIN 2 sekundy.

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

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie
Prístroj nefunguje alebo displej svieti slabо.	Skontrolujte nabíjanie a polaritu batérie!!

## ČISTENIE, ÚDRŽBA

### Čistenie

1. Na čistenie prístroja používajte miernu mokrú handru! Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky, môžu poškodiť povrch výrobkov.

2. Do prístroja sa nemôže dostať voda!

3. Ak prístroj nepoužívate po dlhšiu dobu, odstráňte z neho batérie!

## Výmena batérií

Ked' displej svieti slabо, vymeňte batérie vo vnútormej jednotke. Ak sa z batérií vytiekla kyselina, pri čistení puzdra batérií použite ochranné rukavice a okuliare! Puzdro batérií očistite suchou handrou. Pri vložení novych batérií dbajte na správnu polaritu!

## UPOZORNENIA

- Vnútrom jednotky používajte len v suchom, vnútornom prostredí! • Do prístroja sa nemôže dostať voda! • Prístroj chráňte pred prachom, parou, tekutinou, vlnkosťou, mrazom, nárazom, pred priamym slnečným a tepelným žiareniom! • Prístroj používajte len na horevvedený účel, v domácom prostredí. Nie je vhodný na lekárskie alebo verejné použitie. • Na prístroj nepoložte otvorený oheň, napr. horiacu sviečku! • Prístroj nikdy nerozoberajte!

- Ked' spozorujete akúkoľvek závadu, prístroj vypnite a obráťte sa na odborníka! • Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a dizajn výrobku kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia.

- Aktuálny návod na použitie nájdete na stránke: [www.somogyi.sk](http://www.somogyi.sk).

- Za prípadné chyby v tlači nezdopovedáme a ospravedlňujeme sa za ne.

- Výmenu batérií môže previesť len despláča osoby! • Pri výmene batérií dbajte na správnu polaritu! • Používajte len batérie rovnakých hodnôt a rovnakých značiek! • Po výmeni batérie upevnite kryt puzdra na batériu! • Ked' výrobok dlhší čas nepoužívate, odstraňte z neho batériu! • Ked' z nich vytiekla tekutina, použite ochranné rukavice a očistite suchou utierkou puzdro na batériu! • Vybiť batériu ihned odstráňte z prístroja! • Pozor! V prípade nesprávnej výmeny batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu! • Batériu nahradte iba rovnakým alebo nahradným typom! • Batérie nevystavujte priamemu tepelnému a slnečnému žiareniu! • Batérie je zakázané otvoriť, vhodiť do ohňa alebo skratovať! Nebenzijatné batérie je zakázané nabijať! • Nebezpečenstvo výbuchu! Nepoužívajte akumulátor namiesto batérie, má nižšie napätie aj účinnosť! • Nezvárajte alebo nespájkujte priamo na batériu! • Nepoužité batérie skladujte v ich originálnom balení a držte ďalej od kovových predmetov. • Nemriešajte rozbalené batérie!



Výrobok nie je hračka, nepatrí do rúk detom!



Výrobok nevyhľadujte do bežného domového odpadu, separujte oddeľene, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné za životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne v predajcu, ktorý predáva identicky výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobrajúcej sa likvidáciou elektrobadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudská a teda aj vlastné zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaobrajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

## ZNEHODNOCOVANIE BATÉRÍÍ A AKUMULÁTOROV

Batérie / akumulátory nesmiete vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto cinnosťou chráňte životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a Vaše zdravie.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie: 2 x 1,5 V (AAA) batéria (nie je príslušenstvom)

rozsah merania

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

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

dĺžka kábla sondy na meranie teploty: 1,4 m

rozmery (š x v x d): 73 x 123 x 22 (63) mm

rozmery displeja (š x v): 41 x 53 mm

# RO termometru cu fir pentru interior și exterior cu ceas

În vederea asigurării funcționării în condiții de securitate a aparatului, citiți toate instrucțiunile și avertismentele premergător punerii în funcționare a acestuia! Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare!

- afișarea temperaturii interioare și exterioare (°C sau °F) • sondă termometru cu fir • afișarea valorii maxime și minime • format de timp 12/24 ore • afișare dată

## PĂRȚILE APARATULUI

1. buton SET (setare)
2. buton MODE (mod funcționare)
3. buton ADJUST (reglare)
4. buton MAX/MIN (valoare limită)
5. afișor LCD
6. orificiu pentru montare pe perete
7. suport baterii
8. picior de suport rabatabil
9. sondă termometru cu fir

## Părțile afișorului LCD

10. TIME, timp
11. temperatură interioară (INDOOR)
12. temperatură exterioră (OUTDOOR TEMP)

## PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE ȘI SETARE

1. După îndepărțarea ambalajului verificați dacă produsul nu a suferit deteriorări pe parcursul transportului. Nu puțniți în funcție un aparat deteriorat!
2. Introduceți 2 baterii de 1,5 V, de tip AAA în aparat.
3. Aparatul este gata de funcționare. Data și ora exactă trebuie setată manual.

## Posizionarea aparatului

În funcție de preferințe, unitatea interioară poate fi montată pe un perete sau poate fi amplasată pe o suprafață plată prin rabatarea piciorului de suport. Sonda cu cablu pentru termometru trebuie pus în exteriorul geamului.

## Setări

În modul de afișare oră exactă țineți apăsat butonul SET timp de cca. 2 secunde. Valorile care pot fi setate vor clipi în următoarea ordine, cu butonul SET puteți comuta între valori: ZONE (H) diferență de fus orar; afișare format de 12 sau 24 ore (12 H, 24 H); ora; minut; an (două cifre); lună (M); zi (D); °C/°F. Setarea valorilor se face cu ajutorul butonului ADJUST. Timpul exact setat este modificat de diferența de fus orar (ZONE) în direcția + sau -.

## FUNCȚII

### Ora, data exactă

În cazul în care este setat formatul de 12 ore, înainte de masă apare semnul AM, după masă va apărea semnul PM. Cu apăsarea scurtă a butonului MODE puteți vizualiza data, dispozitivul afișează timp de 20 secunde data.

### Temperatură interioară, exterioră

Pe afișorul LCD de pe unitatea interioară pe banda de mijloc poate fi vizualizată temperatura din interior (INDOOR). Temperatura exterioră măsurată de sonda cu fir poate fi vizualizată pe banda de jos (OUTDOOR). Aparatul afișează temperatură în grade Celsius (°C) sau Fahrenheit (°F).

### Extremele valorilor măsurăte

Există posibilitatea vizualizării celei mai ridicate și a celei mai scăzute valori măsurăte atât în cazul temperaturii interioare și a celei exterioare. Apăsați butonul MAX/MIN o dată pentru afișarea valorilor maxime (MAX) și încă o dată pentru afișarea valorilor minime (MIN). În plus, aveți și posibilitatea stergerii valorilor extreme dacă la afișarea celei mai ridicate (sau a celei mai scăzute) valori țineți apăsat butonul MAX/MIN timp de 2 secunde.

Dispozitivul memoră valorile extreme începând cu punerea în funcționare a acestuia sau cu ultima stergere a valorilor maxime și minime.

## DEPANARE

Anomalie constată	Recomandări pentru eliminarea anomaliei constatătă
Unitatea interioară sau unitatea de exterior nu funcționează.	Verificați starea de încărcare și polaritatea bateriilor!

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

### Curățarea aparatului

1. Pentru curățarea aparatului folosiți o cărpă ușor umedă! Detergenții agresivi pot deteriora suprafața dispozitivului.
2. Evitați pătrunderea apei în unitatea interioară!
3. Dacă nu intenționați să folosiți aparatul pentru o perioadă mai îndelungată de

temp, îndepărtați bateriile.

## Înlăturarea bateriilor

Înlăturăți bateria din a unitatea interioară, în cazul în care afișorul se vede palid. Dacă observați că acidul s-a scurs din baterii, puneti-Vă o mănușă de protecție și ochelari de protecție, după care curățați locașul bateriilor cu o cărpă uscată! La înlocuirea bateriilor aveți grijă să respectați polaritatea corectă a acestora!

## AVERTISMENTE

- Unitatea interioară poate fi folosită în exclusivitate în condiții de interior, în incinte uscate! • În aparat să nu pătrundă apă! • Feriți aparatul de acțiunea radiației termice și a celei solare, de vibrații, precum și de medile unde există praf sau umedezeală! • Aparatul poate fi folosit în exclusivitate conform destinației arătate mai sus în anuar casnic. Nu corespunde aplicațiilor medicale și nici nu poate fi folosită în scopuri publice. • Nu plasați surse de flăcără deschisă sau lumânări aproape deasupra dispozitivului! • Nu dezasamblați niciodată dispozitivul! • În cazul constatării oricărei anomalii, decupați aparatul de la tensiunea de alimentare și adresați-vă firmei distribuitorilor! • Datorită îmbunătățirii continue a producelor, unele date tehnice și de design pot fi modificate fără o înțintare prealabilă. • Actualul manual de utilizare poate fi descărcat de pe site-ul [www.somogyi.ro](http://www.somogyi.ro). • Nu ne asumăm răspunderea pentru eventualele greșeli de tipar și ne cerem scuze în acest sens.
- Schimbarea bateriilor poate fi efectuată numai de către adulți! • La inserarea bateriilor aveți grijă să fie cu polaritatea corectă! • Nu utilizați baterii cu marcă și/sau cu stare de încărcare diferită! • După schimbarea bateriilor fixați carcasa suportului de baterii! • Dacă nu veți folosi produsul o perioadă mai lungă, îndepărtați bateriile! • Dacă lichidul din baterii s-a scurs, folosind mănușă de protecție stergeți suporțul de baterii cu o lavelă uscată! • Îndepărtați imediat bateriile desărcate! • Atenție! Pericol de explozie la schimbarea eronată a bateriilor! Se poate schimba doar cu model identic sau similar cu cel original! Nu expuneți baterile la radiații directe solare și termice! Este interzisă desfăcerea, aruncarea în foc sau scurcircuitearea! Este interzisă încărcarea bateriilor care nu se pot încărca! Nu utilizați acumulatorii în locul bateriilor doarce tensiunea și eficiența acestora este mai mică! • Nu sundați sau lipiți direct de baterie! • Depozitați bateriile nefolosite în ambalajul lor și departe de obiecte metalice. Nu amestecați bateriile despachetate și nu le depozitați la vrac!



Produsul nu este jucărie, a nu se lăsa la îndemâna copiilor!

 Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului!

Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la tot distributorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dunării noastre și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

## TRATAREA BATERIILOR/AACUMULATORILOR

Baterile și acumulatorii nu pot fi tratati împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda baterile / acumulatorii uzati sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că baterile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.

## DATE TEHNICE

alimentare: 2 buc. baterii de 1,5 V (tip AAA) (nu se livrează ca accesoriu) domeniul de măsurare

temperatură interioară/rezoluția: -9 – +50 °C / 0,1 °C

temperatură exterioră/rezoluția: -50 – +70 °C / 0,1 °C

lungime cablu sondă termometru: 1,4 m

dimensiunile (L x A x I): 73 x 123 x 22 (63) mm

dimensiune ecran (L x I): 41 x 53 mm

# SRB Žični termometar za spoljnu i unutrašnju temperaturu sa satom

Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Radi bezbedne i sigurne upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga!

- prikaz spoljne i unutrašnje temperature (°C ili °F)
- žična sonda za spoljnju temperaturu
- prikaz minimalne i maksimalne merene vrednosti
- prikaz formata 12/24 satu • datum

## DELOVI UREĐAJA

1. SET (podešavanje) taster
  2. MODE (režim) taster
  3. ADJUST (podešavanje) taster
  4. MAX/MIN (granične vrednosti) taster
  5. LCD displej
  6. otvor za kačenje
  7. držać baterije
  8. naslon
  9. žična sonda termometra
- Podaci na LCD displeju**
10. TIME, sat
  11. INDOOR, unutrašnja temperatura
  12. OUTDOOR, spoljna temperatura

## PUŠTANJE U RAD, PODEŠAVANJA

1. Izvadite proizvod iz ambalaže i proverite da li se oštetio u toku transporta.
- Oštećeni uređaj je zabranjeno uključivati!
2. Pazeći na polaritet postavite 2 baterije 1,5 V AAA tipa.

3. Uredaj je spreman za rad. Tačno vreme i datum treba manuelno podešiti.

## Postavljanje

Uredaj se po želji može kačiti na zid ili uz pomoć naslona postaviti na neku ravnu površinu. Žičnu sondu postavite na primer izvan prozora.

## Podešavanja

Za podešavanje držite pritisnuto taster SET 2 sekunde. Vrednosti koje se podešavaju počinju treptati u sledećem redosledu između kojih se korača tasterom SET: ZONE (H) pomeranje vremenske zone; format prikaza 12 ili 24 satu (12 H, 24 H); sat; minuta; godina (sa dve decimalne); mесец (M); dan (D); °C/F. Podešavanje treptuće vrednosti se vrši tasterom ADJUST. Podešeno tačno vreme se može pomerati (ZONE) u + i - pravcu.

## FUNKCIJE

### Tačno vreme, datum

U slučaju odabira prikaza 12 sati na popodnevno vreme ukazuje prikaz PM. Kratkim pritiskom tastera MODE na displeju će se prikazati datum koji se prikazuje 20 sekundi.

### Spoljna-unutrašnja temperatura

Unutrašnja temperatura se može očitati sa srednjeg dela LCD displeja (INDOOR).

Merena vrednost koju meri žični (spoljni) senzor se prikazuje u donjem redu displeja (OUTDOOR).

Merene vrednosti se prikazuju u predhodno podešenom formatu °C ili °F.

### Merene vrednosti, granične vrednosti

I u slučaju unutrašnje i u slučaju spoljne temperature moguće je proveriti maksimalne i minimalne merene vrednosti. Pritisnite jednom taster MAX/MIN da bi se pre svega pojavio prikaz minimalne vrednosti (MIN) selećim pritiskom tastera moguće je očitati maksimalne vrednosti (MAX). Ove vrednosti možete i brišati dužim pritiskom tastera MAX/MIN.

Uredaj memorise vrednosti od prvog uključenja ili zadnjeg brisanja.

## UKLANJANJE GREŠKI

Greška	Mogućnosti uklanjanja greške
Uredaj ne radi ili je displej bleđ.	Proverite polaritet ili stanje baterije!

## Zameni bateriju

Zamenite bateriju u uređaju ako displej izbledi. Ako slučajno iscure baterije navucite zaštite rukavice, očistite zapriješeno ležište i postavite nove baterije! Prilikom postavljanja novih baterija obratite pažnju na pravilan polaritet!

## NAPOMENE

- Uredaj je predviđen za upotrebu u suvim zatvorenim prostorijama! • U uređaju ne sme da uđe voda! • Uredaj ne izlažite direktnoj toplosti, suncu, treskanju, vlažnosti i prašini! • Uredaj je predviđen za unutrašnju kućnu upotrebu. Nije predviđena za medicinske svrhe ili javnu upotrebu. • Uredaj ne postavljajte u blizini otvorenog plamena kao što je na primer sveća! • Nikada ne rastavljajte uređaj! • U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu odmah isključite uređaj i obratite se stručnom lici! • Zbog konstantnog unapređenja, tehnički podaci i izgled mogu biti promjenjeni bez prethodne napomene. • Aktualno uputstvo za upotrebu uvek možete naći na adresi [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu).

• Za greške nastale prilikom stampa ne odgovaramo, i unapred se izvinjavamo.

- Zamenu baterije treba da radi odrasla osoba! • Prilikom zamene baterija, obratite pažnju na polaritet! • Baterije koje se postavljaju, treba da su istog tipa i stanja! • Nakon zamene baterije, fiksirajte poklopac! • Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj, izvadite baterije! • Ako iz baterija slučajno isciuri kiselina, obucite zaštitne rukavice i krpom očistite ležište baterije! • Praznu bateriju odmah izvadite iz uređaja! • Pažnja! Nepropisno postavljanje baterija može da prouzrokuje eksploziju! Prilikom zamene baterije koristite identične originalne! • Baterije ne izlagajte toplosti i direktnom suncu! Baterije je zabranjeno rastaviti, bacati u vatu ili ih kratko spajati! Neupunjive baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije! Umesto baterija ne koristite akumulatora pošto im se napon i kapacitet znatno razlikuju od baterija! • Nemojte direktno da varite ili lemitate na bateriji! • Nekoristene baterije skladistite u originalnoj ambalaži, držite ih dalje od metalnih predmeta. Već odpakovane baterije ne mešajte!



Ovaj proizvod nije igračka, ne davati deci da se igraju snjim!



Uredaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to šteti životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! 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. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatomamo i nosimo svu odgovornost.

## RECIKLAŽA BATERIJA I AKUMULATORA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smiju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

## TEHNIČKI PODACI

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

merni opseg

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

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

dužina žične sonde: 1,4 m

dimenzije (š x v x d): 73 x 123 x 22 (63) mm

dimenzija displeja (š x v): 41 x 53 mm

## ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

### Čišćenje

1. Za čišćenje koristite blago navlaženu krpu! Ne koristite agresivna hemijska sredstva.
2. Vodite računa da voda ne ucuri u uređaj!
3. Ako duže vreme ne koristite uređaj izvadite baterije.

# CZ drátový teploměr s hodinami pro měření venkovní a vnitřní teploty

Předtím, než začnete přístroj používat, si za účelem bezpečného provozování přečtěte pečlivě všechny pokyny a upozornění! Tento návod k použití si uschovejte!

- zobrazení venkovní a vnitřní teploty (°C vagy °F) • kabelová teploměrová síť • maximální a minimální teplotní hodnoty • přesný čas, časový formát 12/24 hodin • zobrazení data

## ČÁSTI PŘÍSTROJE

1. tlačítka SET (nastavení)
2. tlačítka MODE (provozní režim)
3. tlačítka ADJUST (nastavení)
4. tlačítka MAX/MIN (krajní hodnoty)
5. LCD displej
6. otvor pro zavěšení na zeď
7. schránka na baterie
8. výklopný stojánek
9. teploměrové čidlo s kabelem

## Části LCD displeje

10. TIME, čas
11. INDOOR, vnitřní teplota
12. OUTDOOR, venkovní teplota

## UVEDENÍ DO PROVOZU, NASTAVENÍ

1. Po vybalení výrobku zkонтrolujte, zda v průběhu přepravy nedošlo k poškození přístroje. Poškozený přístroj nikdy neuvedějte do provozu!
2. V souladu se správnou polaritou vložte do přístroje 2 baterie typu AAA 1,5 V.
3. Nyní je přístroj připraven k používání. Přesný čas a datum musíte nastavit manuálně.

## Umištění

Přístroj můžete podle potřeby pověsit na zeď nebo pomocí vyklopení stojánku umístit na rovnou plochu. Kabelovou teploměrovou sondu umístěte např. na venkovní stranu okna.

## Nastavení

Když je přístroj v režimu zobrazení aktuálního času, stiskněte a po dobu cca. 2 vteřin příslušné tlačítka SET. Nastavované hodnoty budou blikat v následujícím pořadí, které můžete změnit tlačítkem SET: ZONE (H) posun časového pásmá; zobrazení časového formátu 12 nebo 24 hodin (12 H, 24 H); hodina; minuty; rok (dvěma číslicemi); měsíc (M); den (D); °C/°F. Nastavení blikajících hodnot provedete tlačítkem ADJUST. Nastavení přesný čas posuňte k označení časového pásmá směrem + nebo -.

## FUNKCE

### Přesný čas, datum

Jestliže při nastavení zvolíte časový formát zobrazení 12 hodin, budou dopolední hodiny označeny symbolem AM, odpolední hodiny symbolem PM. Krátkým stisknutím tlačítka MODE můžete zobrazit datum, které bude zobrazeno po dobu 20 vteřin.

### Venkovní a vnitřní teplota

V prostředním pásmu LCD displeje přístroje je zobrazena hodnota vnitřní teploty (INDOOR).

Venkovní teplota měřená kabelovou teploměrovou sondou je zobrazena v dolním pásmu (OUTDOOR).

Teplotní hodnoty zobrazuje přístroj v předem nastavených měrných jednotkách °C nebo °F.

### Krajní hodnoty měřené teploty

Přístroj umožňuje sledovat hodnoty nejvyšší, respektive nejnižší naměřené teploty. Pro zobrazení nejnižší hodnoty naměřené teploty (MIN) stiskněte jednou tlačítko MAX/MIN, pro zobrazení nejvyšší hodnoty naměřené teploty (MAX) stiskněte toto tlačítko ještě jednou. Krajní hodnoty můžete i vymazat, jestliže při zobrazení nejvyšší naměřené hodnoty (nebo nejnižší naměřené teploty) stisknete na dobu 2 vteřin tlačítko MAX/MIN.

Přístroj ukládá krajní naměřené hodnoty počínaje uvedením do provozu, respektive od okamžiku vymazání poslední hodnoty.

## ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

## ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

### Cístění

1. K čištění přístroje používejte mírně navlhčenou utěrkou! Agresivní čisticí prostředky mohou způsobit poškození povrchu přístroje.
2. Do přístroje nesmí vniknout voda!
3. Jestliže nebudete přístroj delší dobu používat, vyjměte baterie.

## Výměna baterií

Jestliže zjistíte, že displej svítí slabě, vyměňte baterie v exteriérové jednotce. Jestliže z baterií případně vytékla kyselina, použijte ochranné rukavice, ochranné brýle a schránku na baterie vyzkoušete suchou utěrkou! Při vkládání nových baterií dbejte na správnou polaritu!

## UPOZORNĚNÍ

- Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech! • Do přístroje nesmí vniknout voda! • Nevystavujte přístroj vlivu sálajícího tepla, slunečního záření, nárazům nebo působení vlnitého, prašného prostředí! • Přístroj je určen výhradně k výše uvedenému účelu použít v domácnostech. Nejen vhodný k používání pro lekařské účely nebo k veřejným účelům. • Na přístroj je zakázáno pokládat zdroj otevřeného ohně, jakým je například hořící svíčka! • Nikdy přístroj nerozbezpečte! • V případě jakéhokoli anomálie přístroj okamžitě odpojte z elektrické sítě a kontaktujte distributora! • Vzhledem k neustálým zlepšováním se mohou technické údaje a konstrukce měnit bez predchozího upozornění. • Aktuální uživatelskou příručku si můžete stáhnout z [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu). • Neneseme zodpovědnost za případné chyby v tisku, omlouváme se.

• Výměnu baterií smí provádět pouze dospělá osoba! • Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu! • Nikdy nepoužívejte současně baterie různých značek a/nebo baterie s různým stupněm nabité! • Po výměně baterii připevněte kryt schránky na baterie! • Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, vyměňte baterii! • Pokud z baterií dojde k úniku kapaliny, nasadte si ochranné rukavice a vyzkoušete bateriový prostor suchým hadříkem! • Vyměňte baterii, jakmile je výbitá!

• Upozornění! Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu! Nahraďte pouze stejným nebo ekvivalentním typem! Nevystavujte baterie účinkům přímého tepla nebo slunečního záření. Neotevírejte, nevhazujte do ohně ani je nezkratujte! Nabíjecí baterie je zakázané nabít! Nebezpečí výbuchu! Nepoužívejte místo baterií nabíjecí baterie, protože napětí a výdrž je menší! Nesvárujte ani nepájejte přímo k baterii! • Nepoužíte baterie skladujte v jejich původním obalu a mimo kovové předměty. Již vybalené baterie nemíchejte ani neskladujte společně!



Výrobek není hračka, nedávejte do rukou dětem!



Přístroje, které již nebudete používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví!

■ Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete odevzdát v místě distribuce, respektive v všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdáte můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

## LIKVIDACE BATERIÍ A AKUMULÁTORŮ

S bateriemi / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonem povinovány uživateli je odevzdání upotřebených baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajištěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem

## TECHNICKÉ PARAMETRY

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

pásmo měření

vnitřní teplota/rozlišení: -9 – +50 °C / 0,1 °C

venkovní teplota/rozlišení: -50 – +70 °C / 0,1 °C

délka kabelu sondy teploměru: 1,4 m

rozměry (š x v x d): 73 x 123 x 22 (63) mm

rozměry displeje (š x v): 41 x 53 mm

Závada	Odstranění závady
Přístroj nefunguje nebo displej svítí slabě.	Zkontrolujte stav nabité baterii a správnou polaritu!

# HR vanjski i unutarnji žičani termometar sa satom

Prije uporabe uređaja u cilju sigurnog korištenja pročitajte upute za uporabu uređaja i sva upozorenja! Ove upute za uporabu sačuvajte!

- prikaz vanjske i unutarnje temperature (°C ili °F) • žičana sonda termometra
- maksimalna i minimalna vrijednost temperature • točno vrijeme, prikaz vremena u formatu od 12 ili 24 sata • prikaz datuma

## DIJELOVI UREĐAJA

1. SET tipka (podešavanje)
  2. MODE tipka (opcije)
  3. ADJUST tipka (podešavanje)
  4. MAX/MIN tipka (krajnje vrijednosti)
  5. LCD-displej
  6. otvor za fiksiranje na zid
  7. spremnik za baterije
  8. stalak koji se izvlači
- Dijelovi LCD displeja**
10. TIME, vrijeme
  11. INDOOR, unutarnja temperatura
  12. OUTDOOR, vanjska temperatura

## PUŠTANJE U RAD, PODEŠAVANJA

1. Nakon otklanjanja ambalaže provjerite nije li proizvod oštećen tijekom transporta. Oštećeni proizvod se ne smije koristiti!
2. Pazeći na odgovarajući polaritet stavite 2 AAA baterije od 1,5 V u uređaj.
3. Ovime je uređaj spreman za rad. Točno vrijeme i datum se ručno podešavaju.

## Položaj

Uređaj se prema želji može postaviti na zid ili izvlačenjem stalka postaviti na ravnu površinu. Žičanu sondu termometra postavite u vanjski prostor na primjer kroz prozor.

## Podešavanja

2 sekunde držite pritisnutu tipku SET u trenutku kada uređaj prikazuje aktualno vrijeme. Vrijednosti koje se mogu podešavati počinju treptere u sljedećem redoslijedu, na koje se može daleko prelaziti uz pomoć tipke SET: ZONE (H) odstupanje u vremenskoj zoni; prikaz vremena u formatu od 12 ili 24 sata (12 H, 24 H); sat; minut; godina (s dva broja); mjesec (M); dan (D); °C/F. Podešavanja vrijednosti koje trepere se vrši uz pomoć tipke ADJUST. Podešeno točno vrijeme vremenska zona (ZONE) podešava u + ili - pravcu.

## FUNKCIJE

### Točno vrijeme, datum

Ako ste kod prikaza vremena izabrali format od 12 sati tada prijepodnevne sate označava oznaka AM, a poslijepodnevne oznaka PM. Kratkim pritiskom na tipku MODE prelazi se na prikaz datuma što uređaj prikazuje 20 sekundi.

### Vanjska i unutarnja temperatura

Na LCD-displeju, u srednjoj rubriči, može se vidjeti unutarnja temperatura (INDOOR).

Vanjska temperatura koju mjeri žičana sonda se može vidjeti u donjoj rubriči (OUTDOOR).

Uređaj temperaturu prikazuje u unaprijed podešenoj vrijednosti (°C ili °F).

### Krajnje mjerene vrijednosti

Postoje mogućnosti pogledati najvišu, odnosno najnižu mjerenu temperaturu. Pritisnite jedanput tipku MAX/MIN za najnižu temperaturu (MIN), a zatim još dva puta za najvišu (MAX) temperaturu. Krajnje vrijednosti se mogu i obrisati, ako kod prikaza najviše (ili najniže) vrijednosti držite pritisnutu tipku MAX/MIN u vremenu od 2 sekunde.

Uređaj čuva krajnje vrijednosti od puštanja uređaja u rad, odnosno od posljednjeg brisanja krajnje vrijednosti.

## OTKLJANJANJE GREŠAKA

Greška	Moguće rješenje za otklanjanje greške
Uređaj ne funkcioniра ili je displej bijeli.	Povjerite razinu napunjenosti baterija i polaritet!

## ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

### Čišćenje

1. Za čišćenje uređaja koristite blago navlaženu krpuljicu! Jaki deterdženti mogu oštetići površinu uređaja.

2. U uređaj ne smije dospijeti voda!

3. Ukoliko uređaj ne koristite duže vrijeme, odstranite iz njega baterije.

### Zamjena baterija

Zamjenite bateriju u unutarnjoj jedinici ako displej postane bijeli. Ukoliko je iz baterije isciplena kiselina, uzmite zaštitne rukavice i naočale i suhom krpom obrišite spremnik za baterije! Kod postavljanja novih baterija pripazite na odgovarajući polaritet!

## UPOZORENJA

• Uređaj se može koristiti isključivo u zatvorenim prostorima i suhim okolnostima! • U uređaju ne može dospijeti voda! • Nemojte izložiti uređaj emitiraju topline, sunčevim zrakama, udarima ili vlažnim i prašnjavim utjecajima! • Uređaj se može koristiti samo u gore navedene svrhe, u kućanstvu. Nije pogodan u medicinske svrhe, niti za uporabu na javnim mjestima. • Na uređaj se ne može postaviti otvoreni plamen, kao što je goreća svijeća! • Nikada nemojte rasklopiti uređaj! • U slučaju bilo kakve nepravilnosti isključite uređaj i obratite se distributeru! • Zbog stalnih poboljšanja, tehnički podaci i dizajn mogu se promjeniti bez prethodne obavijesti! • Korisničke upute možete preuzeti s web stranice [www.somogni.hu](http://www.somogni.hu). Ne preuzimajmo odgovornost za tiskarske pogreške koje se mogu pojaviti i ispričavamo se zbog njih.

• Zamjenju bateriju mogu vršiti isključivo odrasle osobe! • Kod postavljanja baterija pripazite na odgovarajući polaritet! • Nemojte zajedno koristiti baterije različitih marki ili stupnja napunjenošću! • Nakon zamjene baterija fiksirajte poklopac spremnika za baterije! • Izvadite bateriju ako proizvod ne planirate upotrebljavati duže vrijeme. • Ako tekućina iscipli u bateriju, uzmite zaštitne rukavice i očistite odjeljak za baterije suhom krpom. • Izvadite bateriju odmah nakon što se potroši. • Upozorenje! Opasnost od eksplozije u slučaju nepravilne zamjene baterije. To se može učiniti samo istom ili zamjenjenskim tipom baterije. Ne izlažite je izravnom topinskom zračenju i sunčevom svjetlu. Zabranjeno je otvaranje baterije, bacanje u vatru ili kratko spajanje. Baterije koje se ne mogu puniti ne smiju se puniti. Rizik od eksplozije! Ne stavljamte akumulatorske baterije umjesto baterija jer imaju znatno niži napon i učinkovitost. • Ne zavarujte niti lemitte direktno na bateriju. • Neiskoristene baterije čuvajte u originalnom pakiranju, daleko od metalnih predmeta. Ne mijesajte baterije koje su već otpakirane.



Prijevod nije igračka, stoga ne smije dospijeti u ruke djeci!

Uređaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje! Koristeni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odlaziti i na depozitima koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vištite Vaš okoliš. Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obvezе koje su propisane za proizvođače i sve troškovе koji su u vezi s tim.

## NEUTRALIZACIJA BATERIJA, AKUMULATORA

Baterije i akumulatore treba izdvojeno tretirati od smeća iz kućanstva. Korisnik je zakonom obvezan koristene i ispražnjene baterije i akumulatore dostaviti na depozite za otpad ili ih odnijeti do njihovog prodavatelja. Na ovaj način se osigurava njihova pravilna neutralizacija.

## TEHNIČKI PODACI

napajanje: 2 baterije (AAA) od 1,5 V (nisu u priboru)

opseg mjerjenja

unutarnja temperaturna razina točnosti: -9 – +50 °C / 0,1 °C

vanjska temperaturna razina točnosti: -50 – +70 °C / 0,1 °C

dužina kabla sonde termometra: 1,4 m

dimenzije (š x v x d): 73 x 123 x 22 (63) mm

dimenzije displeja (š x v): 41 x 53 mm



producer / gyártó / výrobca / producător / proizvođač / výrobce / proizvođač  
**SOMOGYI ELEKTRONIC®**  
H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3. • [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**  
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/35 7902400 • [www.somogyi.sk](http://www.somogyi.sk)

Distributor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**  
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195  
Cluj-Napoca, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337  
Telefon: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489  
[www.somogyi.ro](http://www.somogyi.ro)

Uvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**  
Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA  
Tel: ++381(0)24 686 270  
[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)  
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina  
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o**  
.Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska  
Tel: +385 1 2006 148  
[www.zed.hr](http://www.zed.hr)  
Uvoznik za BIH: **DIGITALIS d.o.o.**  
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH  
Tel: +387 61 095 095  
[www.digitalis.ba](http://www.digitalis.ba)  
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft,  
Gesztenyefa ut 3, 9027 Gyor, Mađarska



**SOMOGYI ELEKTRONIC®**  
— since 1981 —