



NAVODILA ZA UPORABO

BREŽIČNA 868MHz VREMENSKA POSTAJA

Kataloška št.: 64 63 39

KAZALO

UVOD	2
SESTAVNI DELI	3
PRED PRVO UPORABO	4
VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V VREMENSKI POSTAJI	4
VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V ODDAJNIKU	5
MENJAVA BATERIJ	5
FUNKCIJSKE TIPKE	5
LCD-ZASLON IN NASTAVITVE	6
ROČNE NASTAVITVE	7
NASTAVITEV ČASOVNEGA PASA	7
VKLOP/IZKLOP SPREJEMA DCF-SIGNALA	8
ROČNO NASTAVLJANJE URE	8
NASTAVITEV ALARMA	9
AKTIVACIJA FUNKCIJE DREMEŽA IN PREKINITEV ALARMA	9
VREMENSKA NAPOVED IN TENDENCA	9
SIMBOLI ZA VREMENSKO NAPOVED	9
INDIKATOR ZA TENDENCO VREMENA	10
NOTRANJA TEMPERATURA IN NJENE MIN./MAKS. VREDNOSTI	11
ZUNANJA TEMPERATURA IN NJENE MIN./MAKS. VREDNOSTI	11
PONASTAVITEV MIN./MAKS. VREDNOSTI TEMPERATURE	11
INDIKATOR PRAZNE BATERIJE	11
PREVERJANJE 868 MHz SPREJEMA	12
NAMESTITEV VREMENSKE POSTAJE	12
NAMESTITEV ODDAJNIKA	13
NEGA IN VZDRŽEVANJE	13
TEHNIČNI PODATKI	14
OMEJENA ODGOVORNOST	14
GARANCIJSKI LIST	16

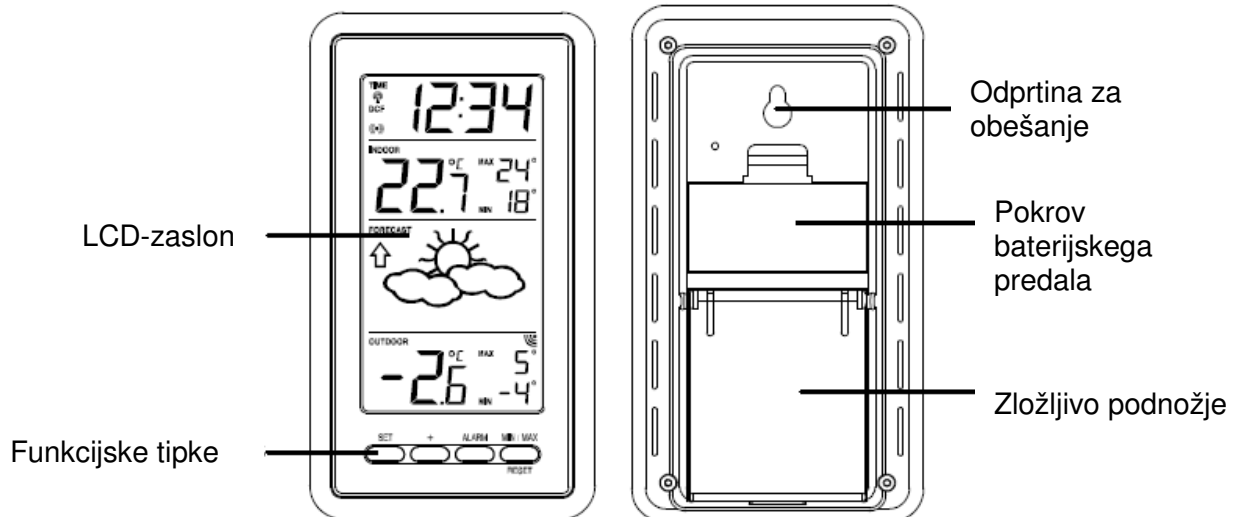
UVOD

Čestitamo vam za nakup te vremenske postaje z 868 MHz brezžičnim prenosom zunanje temperature in prikazom notranje temperature, simboli za vremensko napoved in indikatorji tendence vremena. Opremljena je tudi z radijsko vodeno uro DCF-77 in funkcijo alarma. S štirimi funkcijskimi tipkami, ki so enostavne za uporabo, je ta inovativni izdelek idealen za uporabo doma ali v pisarni.



SESTAVNI DELI

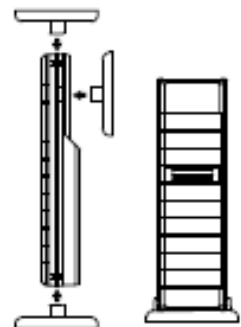
Vremenska postaja



- Radijsko vodena ura DCF-77 z možnostjo ročnih nastavitvev
- Vklop/izklop DCF-sprejema časa
- 24-urni prikaz časa
- Alarm s funkcijo dremeža
- Prikaz temperature v stopinjah Celzija (°C)
- Notranja in zunanja temperatura s shranjevanjem min./maks. vrednosti
- Ročna ponastavitev min./maks. vrednosti
- 3 vremenske napovedi z indikatorjem tendence vremena
- Brezžični prenos s 868 MHz
- 4-sekundi intervali sprejema signala
- Indikator prazne baterije
- Pritrditev na steno ali (zložljivo) podnožje za postavitvev na mizo

Oddajnik za zunanjo temperaturo

- Daljinski prenos podatkov o zunanji temperaturi vremenski postaji v 868 MHz signalu
- Ohišje z zaščito pred škropljenjem vode
- Pritrditev na steno ali podnožje za postavitvev



PRED PRVO UPORABO

Opomba: Komplet vremenske postaje vsebuje samo en zunanji oddajnik.

1. V oddajnik najprej vstavite baterije. (Glej "**Vstavljanje in menjava baterij v oddajniku**".)
2. Takoj nato vstavite baterije v vremensko postajo. Med vstavljanjem baterij v oddajnik in v vremensko postajo ne sme preteči več kot 30 sekund. (Glej "**Vstavljanje in menjava baterij v vremenski postaji**".) Ko vstavite baterije, se za kratek čas osvetlijo vsi odseki LCD-zaslona. Nato se prikažeta ura "0:00" in simbol za vreme. V primeru da se ura in simbol za vreme ne prikažeta v naslednjih 60 sekundah, odstranite baterije in počakajte najmanj 10 sekund, nato jih ponovno vstavite.
3. Potem ko ste vstavili baterije, bo vremenska postaja začela sprejemati podatke oddajnika. Na zaslonu vremenske postaje se nato prikažeta vrednost zunanje temperature in simbol za sprejem signala. Če se to ne zgodi v 3 minutah, z obeh enot odstranite baterije in ponovno začnite s korakom 1.
4. Za zagotovitev uspešnega 868 MHz prenosa podatkov naj razdalja med končnim mestom postavitve vremenske postaje in oddajnika znaša manj kot 100 metrov (glej opombe pod poglavjem "**Namestitev**" in "**868 MHz sprejem**").
5. Ko vremenska postaja sprejme podatek o zunanji temperaturi in ga prikaže na zaslonu, naprava samodejno začne sprejemati kodo DCF-signal (radijsko vodena ura). V dobrih pogojih sprejem ponavadi traja od 3 do 5 minut.

Opomba:

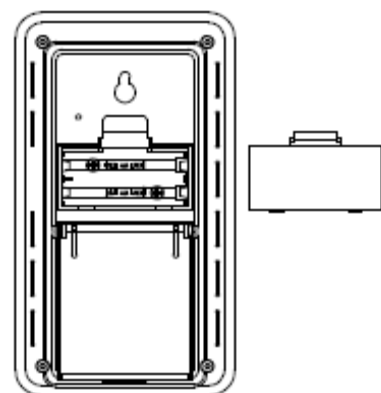
Naprava vsak dan poskuša sprejeti DCF-signal med 02:00 in 03:00. Če sprejem ob 03:00 ni uspešen, potem naprava poskuša sprejeti signal še ob 04:00, 05:00 in 06:00, vse dokler uspešno ne sprejme signala. Če je sprejem ob 06:00 še vedno neuspešen, naprava ponovno poskuša sprejeti signal naslednji dan ob 02:00.

Ko naprava uspešno sprejme DCF-signal, bo sprejeti podatek o času zamenjal ročno nastavljen čas. (Upoštevajte tudi opombo v poglavju "**Ročno nastavljanje časa**".)

VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V VREMENSKI POSTAJI

Napajanje vremenske postaje poteka preko dveh 1,5 V IEC LR3 baterij tipa AAA. Ko je čas za menjavo baterij, se na LCD-zaslonu pojavi simbol za prazno baterijo. Med vstavljanjem in menjavo baterij upoštevajte naslednje korake:

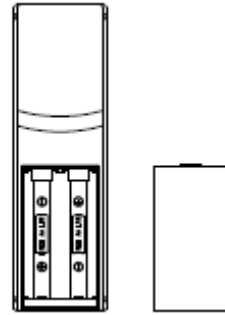
1. Odprite pokrov baterijskega predala.
2. Vstavite baterije in pri tem upoštevajte pravilno polariteto (glej oznake).
3. Zaprite pokrov baterijskega predala.



VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V ODDAJNIKU

Napajanje oddajnika poteka preko dveh 1,5 V IEC LR6 baterij tipa AA. Med vstavljanjem in menjavo baterij upoštevajte naslednje korake:

1. Odprite pokrov baterijskega predala na hrbtni strani oddajnika.
2. Vstavite baterije in pri tem upoštevajte pravilno polariteto (glej oznake).
3. Zaprite pokrov baterijskega predala na oddajniku.



Opomba:

Ko menjate baterije v eni izmed enot, je vedno treba ponastaviti obe enoti. Pri ponastavljanju sledite korakom, ki so opisani pod poglavjem "Namestitev naprave". Ponovna ponastavitev je potrebna, ker oddajnik na začetku pošlje varnostno kodo, ki jo mora vremenska postaja sprejeti in shraniti v prvih 3 minutah delovanja. Ta varnostna koda je nujno potrebna za pravilno delovanje obeh enot.

MENJAVA BATERIJ

Za zagotovitev optimalne natančnosti obeh enot priporočamo, da v vseh enotah redno menjujete baterije. Podatke o življenjski dobi posameznih tipov baterij najdete v poglavju "Tehnični podatki".

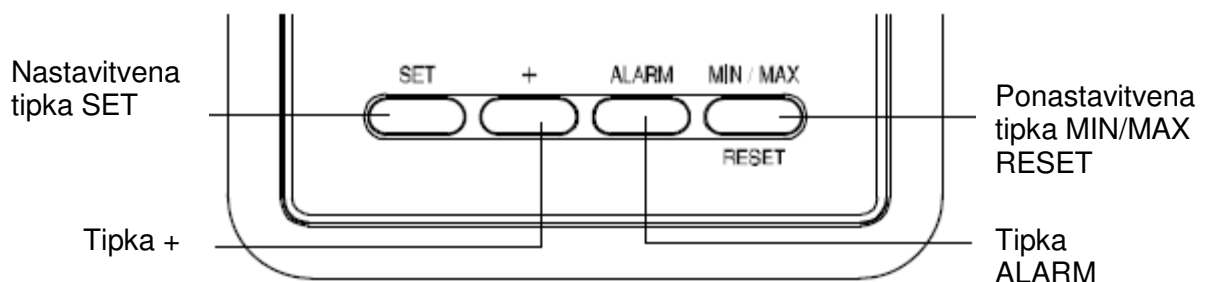


Prosimo, da prispevate k varstvu okolja. Izrabljene baterije vrnite na pooblaščenem zbirališču.

FUNKCIJSKE TIPKE

Vremenska postaja:

Vremenska postaja ima štiri funkcijske tipke, ki so enostavne za uporabo.



Nastavitvena tipka SET

- Pritisnite nastavitveno tipko za preklop v način ročnih nastavitvev: časovni pas, vklop/izklop sprejema časovnega signala in ročno nastavljanje časa
- Prekinitev alarma

Tipka +

- Za spreminjanje različnih nastavitvev
- Prekinitev alarma

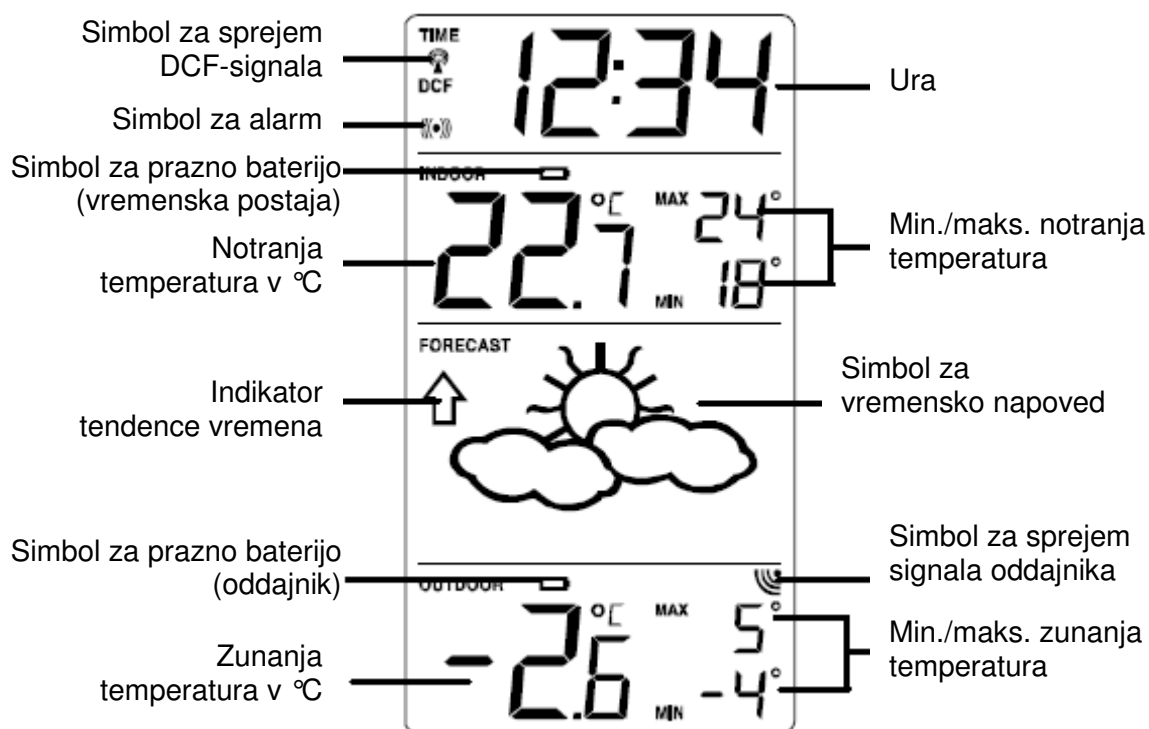
Tipka ALARM

- Pritisnite tipko za preklop v način nastavljanja alarma
- Vklop/izklop alarma
- Prekinitev alarma

Ponastavitvena tipka MIN/MAX RESET

- Pritisnite in držite ponastavitveno tipko za ponastavitev min./maks. vrednosti temperature
- Aktivacija funkcije dremeža
- Izhod iz načina ročnih nastavitvev

LCD-ZASLON IN NASTAVITVE



* Ko vremenska postaja uspešno sprejme signal oddajnika, se na zaslonu prikaže ta simbol. Če sprejem ni uspešen, se simbol ne pojavi na LCD-zaslonu. Tako boste kot uporabnik zlahka vedeli, le je bil zadnji sprejem uspešen (simbol je prikazan na zaslonu) ali ne (simbola ni).

Zaradi boljše preglednosti je LCD-zaslon razdeljen na 4 odseke.

Odsek 1 – URA IN ALARM

- Prikaz radijsko vodene ure v načinu običajnega prikaza
- Na zaslonu se prikaže simbol oddajnega stolpa, ki vas opozarja, da sprejemanje DCF-signala pravkar poteka (simbol utripa) ali je že bil uspešno izvedeno (simbol je ves čas prikazan na zaslonu).

Opomba: Simbol se ne prikaže na zaslonu, če sprejem radijsko vodene ure ni bil uspešen ali če je funkcija sprejemanja signala izključena.

- Ko je alarm vključen, se v načinu običajnega prikaza na zaslonu pojavi simbol za alarm. Ko je vključena funkcija dremeža, simbol za alarm utripa.

Odsek 2 – NOTRANJA TEMPERATURA

- Prikaz trenutne notranje temperature in njenih min./maks. vrednosti
- Prikaz indikatorja za prazno baterijo (vremenske postaje)

Odsek 3 – SIMBOLI VREMENSKE NAPOVEDI IN TENDENCE VREMENA

- Prikaz pričakovanega vremena v obliki treh vremenskih simbolov in dveh indikatorjev tendence vremena v obliki puščice, ki se spreminjajo glede na razvoj zračnega pritiska

Odsek 4 – ZUNANJA TEMPERATURA

- Prikaz trenutne zunanje temperature in njenih min./maks. vrednosti
- Prikaz simbola za sprejem signala, ki nakazuje, da sprejemnik sprejema vrednost zunanje temperature
- Prikaz indikatorja za prazno baterijo (oddajnika)

ROČNE NASTAVITVE

V nastavitvenem načinu lahko izvajate naslednje ročne nastavitve:

- Časovni pas
- Vklop/izklop sprejema DCF-signala
- Ročno nastavljanje časa

Pritisnite in približno 3 sekunde držite nastavitveno tipko **SET** za preklop v nastavitveni način:

NASTAVITEV ČASOVNEGA PASU



Tovarniško nastavljen časovni pas je GMT + 0 ur. Za nastavljanje drugega časovnega pasu upoštevajte naslednje korake:

1. Trenutna vrednost časovnega pasu začne utripati.
2. Za nastavitev drugačne vrednosti uporabite tipko **+**. Na voljo imate razpon števil 0, -1, -2...-12, 12, 11, 10... 2, 1, 0, v zaporednih 1-urnih intervalih.
3. Nastavitev potrdite s pritiskom nastavitvene tipke **SET** in preklopite v način **vklopa/izklopa sprejema DCF-signal**.

VKLOP/IZKLOP SPREJEMA DCF-SIGNALA



Na območjih, kjer sprejem radijsko vodene ure (DCF-signal) ni mogoč, lahko izklopite funkcijo sprejema DCF-signal. Ura bo potem delovala kot normala kvarčna ura. (Funkcija sprejema DCF-signal je ob dobavi ure vključena.)

1. Na LCD-zaslonu se prikaže napis "ON", ki začne utripati.
2. Za izklop funkcije sprejema DCF-signal ("OFF") uporabite tipko **+**.
3. Nastavitev potrdite s pritiskom nastavitvene tipke **SET** in preklopite v način **ročnega nastavljanja ure**.

Opomba:

Ko boste ročno izključili funkcijo sprejema DCF-signal, ura več ne bo poskušala sprejeti radijsko vodene ure (DCF-signal). Če želite, da ura ponovno poskuša sprejeti DCF-signal, morate ponovno ročno aktivirati funkcijo sprejema DCF-signal. Simbol za sprejem DCF-signal in napis DCF več ne bosta prikazana na LCD-zaslonu.

ROČNO NASTAVLJANJE URE

Če vremenska postaja ne more uspešno sprejeti radijsko vodene ure (DCF-signal) zaradi motenj, razdalje do oddajnika ipd., lahko uro tudi ročno nastavite. Ura bo potem delovala kot normala kvarčna ura.



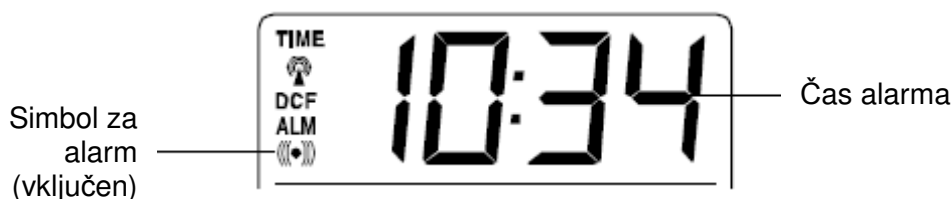
Za nastavitev ure upoštevajte naslednje korake:

1. V odseku za prikaz časa začne utripati prikaz ur.
2. Za nastavitev ustreznih ur uporabite tipko **+**. Za potrditev sprememb in za preklon na nastavitev minut pritisnite nastavitveno tipko **SET**.
3. Prikaz minut začne utripati. Za nastavitev minut uporabite tipko **+**.
4. Nastavitev potrdite s pritiskom nastavitvene tipke **SET** in zapustite nastavitveni način.

Opomba:

Kljub ročno nastavljeni uri bo enota še vedno poskušala sprejeti DCF-signal. Po uspešnem sprejemu signala bo ročno nastavljen čas samodejno zamenjan s sprejetim DCF-časom. Ko bo enota poskušala sprejeti signal, bo simbol oddajnega stolpa utripal na zaslону. Če je bilo sprejemanje signala neuspešno, se simbol oddajnega stolpa ne bo pojavil na zaslону, vendar bo enota še vedno poskušala sprejeti signal.

NASTAVITEV ALARMA



Za nastavitve alarma upoštevajte naslednje korake:

1. Pritisnite in približno 3 sekunde držite tipko **ALARM**, dokler prikaz časa alarma ne začne utripati.
2. Prikaz ur in simbol za alarm začneta utripati. Za nastavitve ur uporabite tipko **+**.
3. Pritisnite tipko **ALARM** in prikaz minut začne utripati. Za nastavitve minut uporabite nastavitveno tipko **+**.
4. Za potrditev sprememb pritisnite tipko **ALARM**.
5. Za aktivacijo/deaktivacijo funkcije alarma pritisnite tipko **ALARM**. Simbol za alarm na zaslону vas opozarja, da je alarm vključen.

Opomba: Alarm zveni 85 sekund.

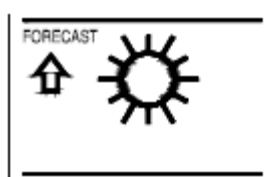
AKTIVACIJA FUNKCIJE DREMEŽA IN PREKINITEV ALARMA

1. Ko alarm zveni, za aktivacijo funkcije dremeža pritisnite ponastavitveno tipko **MIN/MAX RESET**. Alarm se bo prekinil in ponovno vključil po preteku 10 minut.
2. Za popolno izključitev alarma pritisnite katerokoli tipko z izjemno ponastavitvene tipke **MIN/MAX RESET**.

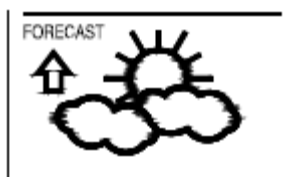
VREMENSKA NAPOVED IN TENDENCA

SIMBOLI ZA VREMENSKO NAPOVED

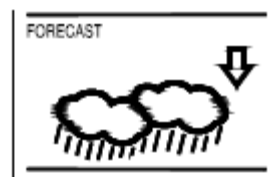
V tretjem odseku LCD-zaslona se nahajajo 3 simboli za vremensko napoved, ki so lahko prikazani v naslednjih treh kombinacijah:



Sončno



Delno oblačno



Deževno

Ob vsaki nenadni in veliki spremembi zračnega pritiska se bodo simboli za vremensko napoved ustrezno spremenili in vas opozorili na spremembo vremena. Če se simboli na zaslonu ne spremenijo, to pomeni, da se zračni pritisk ni spremenil ali pa je bila sprememba prepočasna, da bi jo vremenska postaja zaznala. Če sta na zaslonu prikazana simbola za sončno ali deževno vreme, se simbol ne bo spremenil, če se bo vreme izboljšalo (pri simbolu za sončno vreme) ali poslabšalo (pri simbolu za deževno vreme), saj sta simbola na skrajni meji.

Simboli na zaslonu prikazujejo vremensko napoved, torej napovedujejo izboljšanje ali poslabšanje vremena, zato ni nujno, da bo vreme sončno ali oblačno, tako kot prikazuje simbol. Če je na primer aktualno vreme oblačno in se na zaslonu pojavi simbol za deževno vreme, to še ne pomeni, da bo dejansko tudi deževalo. To preprosto pomeni, da je zračni pritisk padel in se bo vreme po vsej verjetnosti poslabšalo, ni pa nujno, da bo deževalo.

Opomba:

Ko ste napravo namestili in vstavili baterije, priporočamo, da se v naslednjih 12 do 24 urah še ne zanašate na simbole za vremensko napoved. Tako bo imela vremenska postaja dovolj časa, da zbere podatke o zračnem pritisku na konstantni nadmorski višini in tako poskrbi za natančnejšo vremensko napoved.

Za vremensko napoved na splošno velja, da absolutna natančnost nikoli ne more biti zagotovljena. Funkcija vremenske napovedi ima stopnjo natančnosti približno 75 % zaradi različnih področij uporabe, za katera je bila koncipirana. Na območjih, za katera so značilne nenadne spremembe vremena (na primer s sončnega vremena na deževno vreme), bo vremenska postaja bolj natančna kot pa na območjih, kjer je vreme večino časa nespremenljivo (na primer večinoma sončno).

Če vremensko postajo prestavite na drugo mesto postavitve, ki je bistveno višje ali nižje od njenega začetnega mesta postavitve (na primer s pritličja v zgornje nadstropje hiše), odstranite baterije in jih ponovno vstavite čez približno 30 sekund. Tako vremenska postaja spremembe položaja, ki je pravzaprav samo majhna sprememba višine, ne bo zaznala kot morebitno spremembo zračnega pritiska. Ko ste napravo namestili in vstavili baterije, priporočamo, da se v naslednjih 12 do 24 urah še ne zanašate na simbole za vremensko napoved.

INDIKATOR ZA TENDENCO VREMENA

Indikatorja tendence vremena sta prikazana na zaslonu skupaj s simboli za vremensko napoved. Indikatorja se nahajata na levi in desni strani simbolov za vremensko napoved. Ko indikator kaže navzgor, to pomeni, da se zračni pritisk veča, zato se bo vreme izboljšalo. Ko indikator kaže navzdol, zračni pritisk pada in vreme se bo poslabšalo.

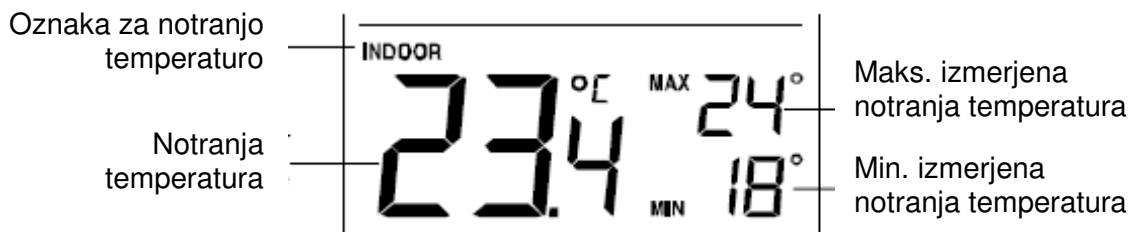
Z upoštevanjem simbolov in indikatorjev boste lahko videli, kako se vreme spreminja in kako se bo spremenilo. Če se na primer indikator, ki kaže navzdol, pojavi skupaj s simbolom oblaka in sonca (delno oblačno vreme), se je zadnja opazna sprememba zgodila takrat, ko je bilo vreme še sončno (na zaslonu je bil prikazan simbol sonca). Naslednja sprememba vremena bo zato simbol z oblakom in dežjem (simbol za deževno vreme), saj indikator kaže navzdol.

Opomba:

Ko indikator tendence vremena zazna spremembo zračnega pritiska, ostane trajno viden na LCD-zaslonu.

NOTRANJA TEMPERATURA IN NJENE MIN./MAKS. VREDNOSTI

Notranja temperatura in njene min./maks. vrednosti so prikazane v drugem odseku LCD-zaslona.

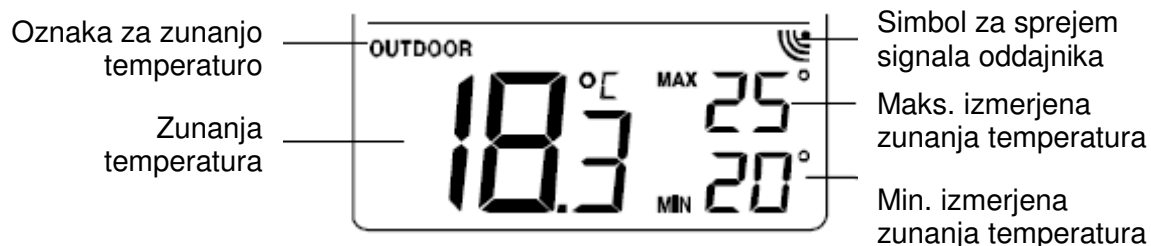


Opomba:

Merilno območje notranje temperature je med -9 °C in + 38 °C z natančnostjo 0,1 °C.

ZUNANJA TEMPERATURA IN NJENE MIN./MAKS. VREDNOSTI

Zunanja temperatura in njene min./maks. vrednosti so prikazane v zadnjem odseku LCD-zaslona.



Opomba:

Merilno območje zunanje temperature je med -40 °C in + 60 °C z natančnostjo 0,1 °C.

PONASTAVITEV MIN./MAKS. VREDNOSTI TEMPERATURE

Opomba:

Vse min./maks. vrednosti se ponastavijo hkrati.

1. V načinu običajnega prikaza pritisnite in za 3 sekunde držite ponastavitveno tipko **MIN/MAX RESET**. Tako boste ponastavili min./maks. vrednosti notranje in zunanje temperature.

INDIKATOR PRAZNE BATERIJE

Ko je treba zamenjati baterije, se na LCD-zaslону pojavi indikator prazne baterije.

PREVERJANJE 868 MHz SPREJEMA

Vremenska postaja mora sprejeti podatke o temperaturi v roku 3 minut po vstavljanju baterij. Če naprava ne sprejme podatkov o temperaturi v roku 3 minut po namestitvi naprave, se na zaslonu pojavi napis "- - -". Prosimo, da v tem primeru sledite naslednjim korakom:

1. Vremenska postaja in oddajnik se naj nahajata v oddaljenosti najmanj 1,5 do 2 metra od morebitnih virov motenj kot so računalniški monitorji ali televizorji.
2. Bodite pozorni na to, da vremenske postaje ne boste namestili v neposredni bližini kovinskih okenskih okvirjev.
3. Uporaba drugih elektronskih izdelkov, ki uporabljajo enako frekvenco signala (868 MHz), kot so na primer slušalke ali zvočniki, lahko preprečuje pravilno oddajanje in sprejem signala.
4. Če vaši sosede uporabljajo elektronske naprave, ki uporabljajo 868 MHz frekvenco signala, lahko prav tako pride do interference.

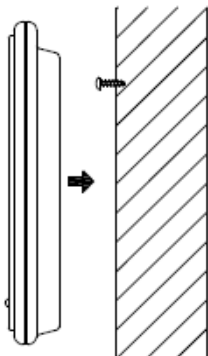
Opomba:

Ko je 868 MHz signal pravilno sprejet, ne odpirajte pokrova baterijskega predala oddajnika ali vremenske postaje, saj se lahko zgodi, da baterije izskočijo iz baterijskega predala, posledica pa je nenamerna ponastavitev naprave. V takšnem primeru ponastavite obe enoti (glej "**Pred prvo uporabo**"), sicer lahko nastopijo težave pri prenosu signala.

Domet signala oddajnika znaša približno 100 m (na prostem). Domet je v veliki meri odvisen od bližnje okolice in stopnje interference. Če kljub upoštevanju teh dejavnikov sprejem ni mogoč, je treba ponastaviti obe enoti (glej "**Pred prvo uporabo**").

NAMESTITEV VREMENSKE POSTAJE

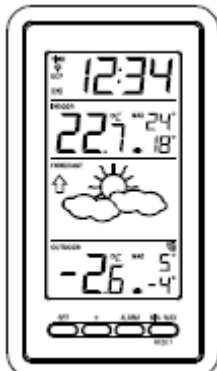
Vremensko postajo lahko enostavno obesite na steno ali pa jo postavite na ravno podlago.



Montaža na steno

Izberite varno mesto. Izogibajte se neposrednemu dežju in soncu. Preden enoto pritrdite na steno se prepričajte, da naprava uspešno sprejema vrednosti zunanje temperature iz zelene lokacije.

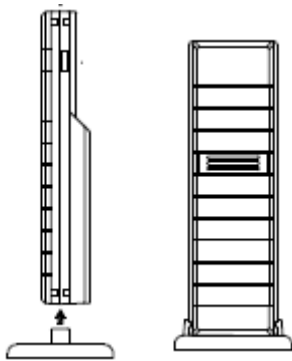
1. Na izbrano steno privijte vijak. Pri tem naj njegova glava moli iz stene približno 5 mm.
2. Z vremenske postaje odstranite podnožje, tako da ga izvlečete iz naprave. Postajo obesite na vojak. Preden napravo dokončno izpustite, se prepričajte, da ste jo dobro obesili.



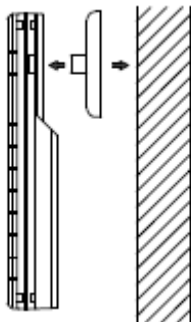
Postavitev

Vremensko postajo lahko s pomočjo zložljivega podnožja postavite na ravno podlago.

NAMESTITEV ODDAJNIKA



Oddajnik ima držalo, preko katerega ga lahko pritrdite na steno z dvema priloženima vijakoma. Oddajnik lahko tudi postavite na ravno površino, tako da držalo pritrdite na dno oddajnika, kjer bo služilo kot podnožje.



Montaža na steno

1. Držalo pritrdite na izbrano steno z uporabo vijakov in plastičnih nastavkov.
2. Oddajnik pritrdite na privito držalo.

Opomba:

Preden trajno pritrdite držalo oddajnika, obe enoti postavite na želeni mesti in preverite, če vremenska postaja uspešno sprejema signal z vrednostjo zunanje temperature, ki ga pošilja oddajnik. Če sprejem signala ni možen, spremenite njuni mesti postavitve ali pa ju malce premaknite, dokler ne dosežete uspešnega sprejema signala.

NEGA IN VZDRŽEVANJE

- Poskrbite, da naprava ne bo izpostavljena ekstremnim temperatura, tresljajem in udarcem, sicer lahko pride do poškodb, posledično pa tudi do netočnih napovedi in meritev.
- Bodite previdni pri rokovanju z baterijami. Če pridejo baterije v stik s prevodnimi materiali, vročino, jedkimi materiali ali eksplozivni, lahko pride do poškodb, opeklin ali materialne škode. Če naprave dalj časa na nameravate uporabljati, odstranite baterije.
- Ko se baterije izpraznijo, jih takoj odstranite, saj se boste tako izognili morebitnemu iztekanju baterij in posledičnih poškodb na napravi. Stare baterije zamenjajte z novimi, ki naj bodo priporočenega tipa.
- Zaslon in ohišje naprave lahko čistite samo z mehko in vlažno krpo. Ne uporabljajte razredčil ali polirnih sredstev, saj lahko ta sredstva poškodujejo LCD-zaslon in ohišje.
- Naprave ne potaplajte v vodo.
- Če je LCD-zaslon poškodovan, z napravo rokujte še posebej previdno. Tekoči kristali so lahko nevarni za vaše zdravje.

- Naprave nikoli ne poskušajte popravljati sami. Vrnite jo prodajalcu, ki jo bo poslal na popravilo ustrezno usposobljenemu strokovnjaku. Z odpiranjem ohišja naprave ali njenim spreminjanjem izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Nikoli se ne dotikajte nezavarovanega elektronskega vezja naprave, saj obstaja nevarnosti električnega udara.
- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam in hitrim temperaturnim spremembam, saj lahko to povzroči hitre spremembe vremenskih napovedi in vrednosti meritev in zmanjša njihovo natančnost.

TEHNIČNI PODATKI

Priporočena delovna temperatura: 0 °C do 50 °C

Merilno območje temperature:

Notranja: -9,9 °C do +37,8 °C z 0,1 °C natančnosti
(na zaslonu se pojavi napis "**OF.L**", če je temperatura izven tega območja)

Zunanja: -39,9 °C do +59,9 °C z 0,1 °C natančnosti
(na zaslonu se pojavi napis "**OF.L**", če je temperatura izven tega območja)

Interval merjenja notranje temperature: vsakih 16 sekund

Interval merjenja zunanje temperature: vsake 4 sekunde

Napajanje:

Vremenska postaja: 2 x AAA, IEC, LR3, 1,5V

Oddajnik: 2 x AA, IEC, LR6, 1,5V

Življenjska doba baterije (priporočamo alkalne baterije): približno 12 mesecev

Mere (D x Š x V):

Vremenska postaja: 84 x 22,6 x 149 mm

Oddajnik: 38,2 x 21,2 x 128,3 mm

OMEJENA ODGOVORNOST

- Električni in elektronski odpadki vsebujejo nevarne snovi. Odlaganje elektronskih odpadkov v naravi in/ali na nedovoljenih mestih resno ogroža okolje.
- Prosimo, da se pri pristojnih uradih pozanimате o razpoložljivih zbirališčih tovrstnih odpadkov.
- Po zakonu je treba vse elektronske naprave reciklirati. Prosimo, da aktivno sodelujete pri ponovni uporabi in recikliranju električnih in elektronskih odpadkov.
- Z neomejenim odstranjevanjem elektronskih odpadkov lahko škodite človeškemu zdravju in kakovosti okolja.
- Priporočamo vam, da v celoti preberete ta navodila za uporabo, saj boste tako lahko v celoti izkoristili vse funkcije, ki vam jih nudi ta naprava. • Tega izdelka ne smete metati med običajne gospodinjske odpadke.
- Proizvajalec in prodajalec ne prevzemata odgovornosti za kakršnekoli napačne meritve in morebitne posledice, ki lahko nastanejo zaradi takšnih nepravilnih meritev.

- Ta izdelek je primeren samo za domačo uporabo za sporočanje temperature in drugih podatkov o vremenu.
- Ta izdelek ni primeren za uporabo v medicinske namene ali za informiranje javnosti.
- Pridržujemo si pravico do spreminjanja tehničnih podatkov brez vnaprejšnjega opozorila.
- Ta izdelek ni igrača. Poskrbite, da se bo nahajal izven dosega otroških rok.
- Kakršnokoli razmnoževanje teh navodil za uporabo in njihovih delov je brez pisnega dovoljenja proizvajalca prepovedano.



Direktiva o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi 1999/5/EC

Povzetek izjave o skladnosti: izjavljamo, da se ta brezžična vremenska postaja sklada z bistvenimi zahtevami direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi 1999/5/EC.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05.

Proizvajalec: Silverlit



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična 868 MHz vremenska postaja**
Kat. št.: **64 63 39**

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.