



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja Conrad Profi

Kataloška št.: **56 25 27**



Kazalo

1. Uvod	3
Servisna služba	3
2. Predvidena uporaba	3
3. Vsebina paketa	4
4. Razlaga simbolov	4
5. Značilnosti in funkcije	4
a) Vremenska postaja	4
b) Zunanji senzor	5
6. Varnostni napotki	5
7. Napotki za baterije in akumulatorje	6
8. Upravljalni elementi	7
a) Vremenska postaja	7
b) Zunanji senzor	9
9. Priprava na uporabo	9
a) Vstavljanje baterij v vremensko postajo	9
b) Vstavljanje baterij v zunanji senzor	10
c) Sprejema DCF-signala	10
d) Postavitev in montaža	11
10. Upravljanje	12
a) Ročna aktivacija poskusa sprejema DCF-signala	12
b) Ročno iskanje zunanjih senzorjev	12
c) Ročna nastavitev časa, izbira jezika prikazovalnika in kraja za čase vzhodov/zahodov sonca in lune	12
d) Preklapljanje med 12 h/24 h načinom prikaza časa	13
e) Preklapljanje enote temperature °C/°F	13
f) Preklapljanje prikaza časa	13
g) Funkcija bujenja	14
h) Prikaz časov vzhodov/zahodov za sonce/luno oz. ur sonca na dan	14
i) Prikaz časov vzhodov/zahodov za sonce/luno za drugo mesto ali drug datum	15
j) Vremenska napoved	15
k) Prikaz lunine mene	16
l) Prikaz tendence zračnega pritiska in zunanje temperature/vlažnosti zraka	17
m) Absoluten/relativni zračni pritisk	17
n) Priklic vrednosti zračnega pritiska za zadnjih 12 ur	17
o) Preklapljanje enote zračnega pritiska	17
p) Prikaz/ponastavitev maksimalnih/minimalnih vrednosti	18
q) Izbira zunanjega senzorja	18
r) Indikator udobja	18
s) Osvetlitev ozadja prikazovalnika	18
t) Ponastavitev	18
11. Menjava baterij	19
a) Zunanji senzor	19
b) Vremenska postaja	19
12. Odpravljanje težav	19
13. Domet	20
14. Vzdrževanje in čiščenje	21

15. Izjava o skladnosti (DoC)	21
16. Odstranjevanje	21
a) Splošno	21
b) Baterije in akumulatorji	22
17. Tehnični podatki	22
a) Vremenska postaja	22
b) Zunanji senzor	22
18. Države/mesta za čase vzhodov/zahodov za sonce/luno	23
Garancijski list	25

1. Uvod

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve.

Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe morate kot uporabnik tega izdelka upoštevati priložena navodila za uporabo!



Ta navodila za uporabo sodijo k temu izdelku. Vsebujejo pomembne napotke za pripravo na delovanje in uporabo izdelka. Na to boste pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi.

Navodila shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Servisna služba

Za tehnično podporo se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: tehnik@conrad.si

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-15.00

2. Predvidena uporaba

Namen vremenske postaje je prikaz različnih izmerjenih vrednosti, npr. notranje/zunanje temperature, notranje/zunanje vlažnosti zraka in zračnega pritiska. Poleg tega vremenska postaja glede na podatke s senzorja zračnega pritiska in glede na potek zračnega pritiska izračuna vremensko napoved za naslednjih 12-24 ur.

Poleg tega prikazuje tudi čase vzhodov in zahodov sonca in lune za številna evropska mesta ter lunino meno.

Izmerjene vrednosti zunanjega senzorja se brezčično prenašajo na vremensko postajo.

Ura in datum se lahko samodejno nastavita prek časovnega signala DCF. Obstaja pa tudi možnost ročne nastavitev (npr. pri težavah s sprejemom).



Pregled z vsemi značilnostmi in lastnostmi izdelka najdete v 5. poglavju.

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za nepravilne prikaze, izmerjene vrednosti ali vremenske napovedi, kot tudi ne za posledice, ki bi iz tega lahko sledile.

Izdelek je predviden za zasebno rabo in ni primeren za uporabo v medicinske namene ali za obveščanje javnosti.

Napajanje izdelka poteka z baterijami.

Sestavni deli tega izdelka niso igrače. Vsebuje lomljive steklene in majhne dele, ki jih otroci lahko pogoltejo. Izdelek prav tako vsebuje baterije. Izdelek ne sodi v otroške roke! Vse komponente uporablajte tako, da jih otroci ne morejo doseči.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb samega izdelka, poleg tega pa obstajajo še druge nevarnosti.

Pozorno in v celoti preberite ta navodila za uporabo. Vsebujejo veliko pomembnih informacij za postavitev, obratovanje in upravljanje naprave. Nujno je treba upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo.

3. Vsebina paketa

- Vremenska postaja
- Podnožje za vremensko postajo
- Zunanji senzor
- Navodila za uporabo

4. Razlaga simbolov



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je nujno treba upoštevati.



Simbol z roko opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

5. Značilnosti in funkcije

a) Vremenska postaja

- Napajanje s 3 baterijami tipa AA/Mignon
- Sprejem DCF-signalov za uro in datum, možnost ročne nastavitev ure in datuma pri težavah s sprejemom
- Preklapljanje med 12/24 h prikazom časa
- Izbira prikaza dneva v tednu v 8 različnih jezikih
- Funkcija bujenja (možnost programiranja 2 različnih časov bujenja) s funkcijo dremeža
- Prikaz notranje temperature in notranje vlažnosti zraka
- Prikaz zunanjje temperature in zunanje vlažnosti zraka
- Prikaz podatkov z do 3 zunanjih senzorjev (eden je priložen, nadaljnje lahko naročite kot dodatno opremo)
- Možnost preklapljanja med prikazom temperature v stopinjah Celzija (°C) ali v stopinjah Fahrenheita (°F)

- Pomnilnik maks. in min. vrednosti za temperaturo in vlažnost zraka
- Prikaz trenutne vrednosti zračnega pritiska (možnost priklica povprečne vrednosti za zadnjih 12 ur)
- Grafični prikaz poteka zračnega pritiska za zadnjih 12 ur
- Grafični simboli za vremensko napoved za naslednjih 12-24 ur (izračun na podlagi internega beleženja poteka zračnega pritiska)
- Prikaz časov vzhodov in zahodov sonca in lune za številna evropska mesta, prikaz števila sončnih ur
- Indikator udobja za prikaz zraka v prostoru
- Uporaba samo v suhih, zaprtih prostorih
- Možnost montaže na steno ali postavitev na ravno površino (podstavek je priložen)

b) Zunanji senzor

- Napajanje z 2 baterijama tipa AAA/Micro
- Možnost preklapljanja oddajnega kanala (kanal 1, 2, 3)
- Prikaz zunanje temperature in zunanje vlažnosti zraka na vgrajenem LCD-prikazovalniku
- Možnost preklapljanja med prikazom temperature v stopinjah Celzija ($^{\circ}\text{C}$) ali v stopinjah Fahrenheita ($^{\circ}\text{F}$)
- Prikaz pošiljanja podatkovnega paketa z rdečo LED na sprednji strani
- Brezžični prenos izmerjenih podatkov na vremensko postajo
- Uporaba na zaščitenem območju na prostem
- Možnost montaže na steno ali postavitev na ravno površino (vgrajen podstavek na spodnji strani)

6. Varnostni napotki



Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!

Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije!

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spremenjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka na odpirajte/razstavljajte (razen pri vstavljanju/menjavi baterij v skladu z opisom v teh navodilih za uporabo).
- Tega izdelka ne uporabljajte v bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah. Čeprav zunanji senzor oddaja le relativno šibke radijske signale, lahko ti povzročijo motnje v delovanju naprav, ki človeka ohranjajo pri življenju. Isto velja morda tudi na drugih območjih.
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Izdelek vsebuje majhne sestavne dele, steklo (prikazovalnik) in baterije. Izdelek postavite na mesto, kjer ga otroci ne bodo mogli doseči.
- Vremenska postaja je primerna samo za suhe, zaprte prostore. Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, hudi vročini, mrazu, vlažnosti ali mokroti, sicer se lahko poškoduje.
- Zunanji senzor je primeren za uporabo na prostem. Ne smete pa ga uporabljati v ali pod vodo.

- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Če izdelek prinesete iz hladnega v topel prostor (npr. po prevozu), lahko nastane kondenzna voda. Kondenzna voda lahko poškoduje izdelek. Pred začetkom uporabe izdelka zato počakajte, da bo njegova temperatura enaka sobni temperaturi. To lahko traja več ur.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

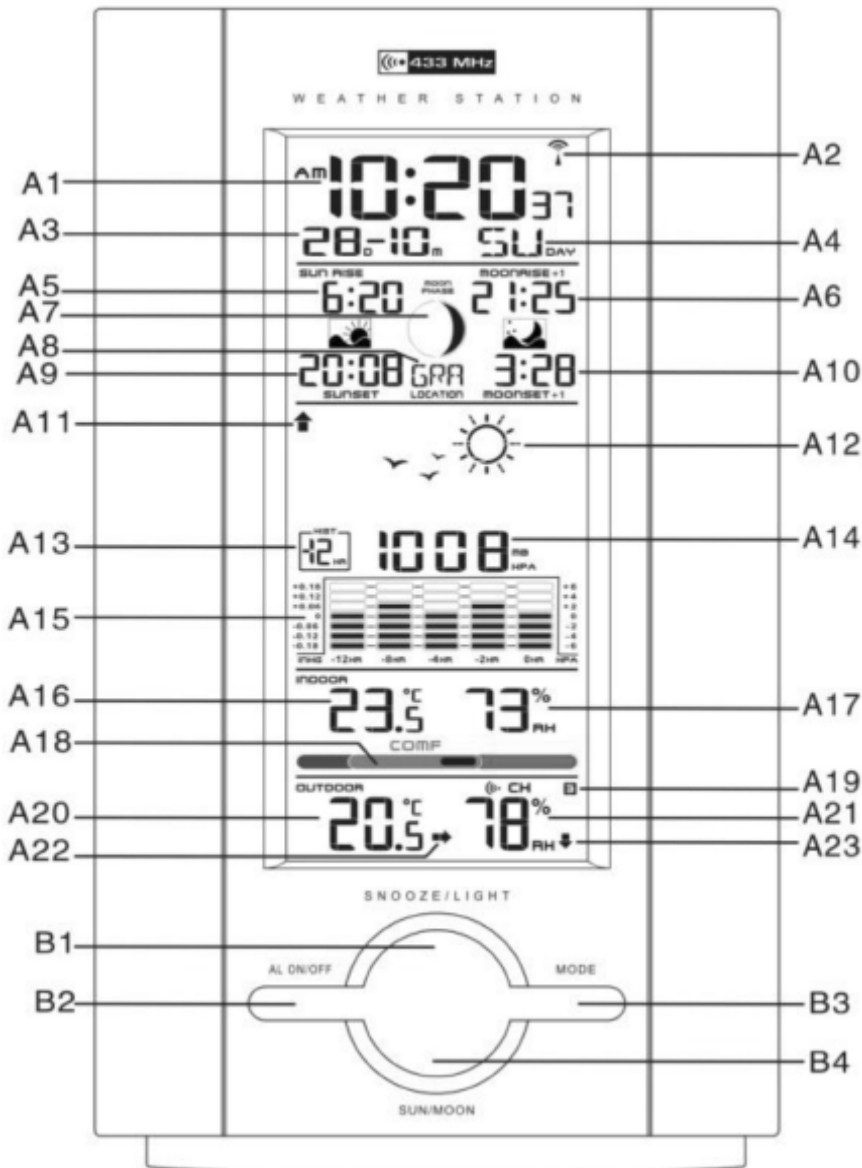
7. Napotki za baterije in akumulatorje

- Baterije/akumulatorji ne sodijo v otroške roke.
 - Pri vstavljanju baterij/akumulatorjev bodite vedno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
 - Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.
 - Iztekle ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Tekočine, ki lahko iztekajo iz baterij/akumulatorjev, so kemično zelo agresivne. Predmeti ali površine, ki pridejo v stik s temi tekočinami, se lahko deloma precej poškodujejo. Iz tega razloga baterije/akumulatorje shranjujte na ustrezном mestu.
- Pazite, da baterij/akumulatorjev ne boste razstavliali, jih metali v ogenj ali da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
 - Navadnih, nepolnilnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije! Polnite izključno za to predvidene polnilne baterije. Za polnjenje uporabite primeren polnilnik.
 - Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati (npr. pri shranjevanju), vstavljenе baterije/akumulatorje vzemite iz naprave. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da baterije/akumulatorji iztečejo, kar lahko povzroči škodo na samem izdelku in posledično izgubo pravice do uveljavljanja garancije!
 - Vedno zamenjajte celoten komplet baterij/akumulatorjev. Uporablajte samo baterije/akumulatorje istega tipa/proizvajalca in istega stanja napoljenosti (ne mešajte polnih z delno polnimi ali praznimi baterijami/akumulatorji).
 - Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne mešajte s polnilnimi baterijami. Uporabite ali baterije ali akumulatorske baterije.
 - Prosimo, da si za okolju prijazno odstranjevanje baterij in akumulatorjev preberete poglavje „Odstranjevanje“.

8. Upravljalni elementi

a) Vremenska postaja

Sprednja stran:



A1 Ura

A2 Simbol za sprejem časovnega signala DCF

A3 Datum

A4 Dan v tednu

A5 Čas sončnega vzhoda

A6 Čas luninega vzhoda

A7 Lunina mena

A8 Izbrano mesto za vzhod/zahod za sonce/luno (glejte seznam mest na koncu teh navodil za uporabo)

A9 Čas sončnega zahoda

A10 Čas luninega zahoda

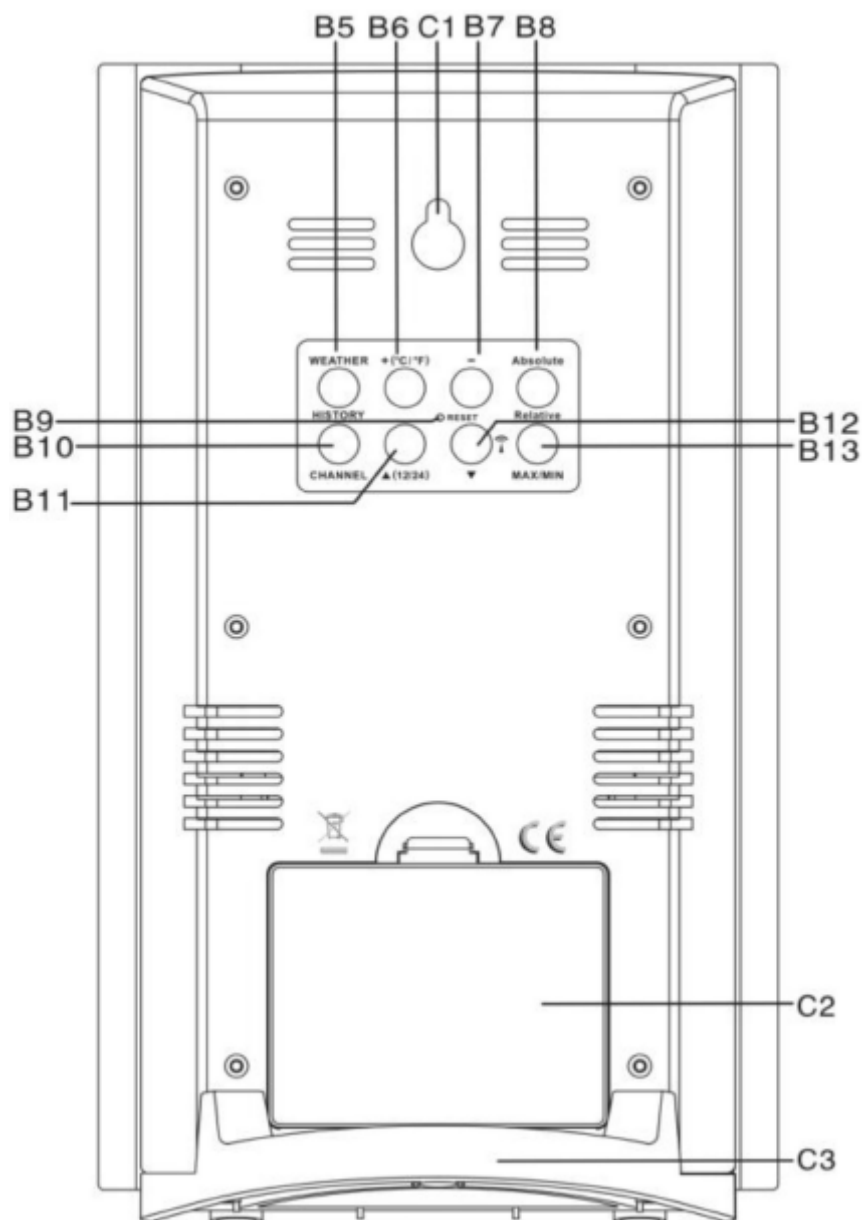
A11 Prikaz tendence zračnega pritiska

A12 Vremenska napoved za naslednjih 12-24 ur

A13 Ura izmerjenega zračnega pritiska (za preteklih 1-12 ur)
 A14 Zračni pritisk
 A15 Grafični prikaz poteka zračnega pritiska za zadnjih 12 ur
 A16 Notranja temperatura
 A17 Notranja vlažnost zraka
 A18 Prikaz udobja za zrak v prostoru
 A19 Številka kanala za zunanjí senzor

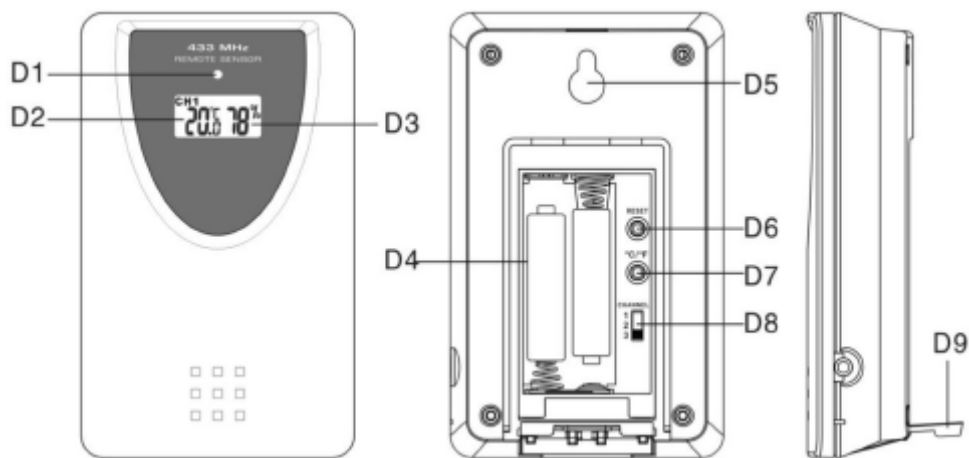
A20 Zunanja temperatura
 A21 Zunanja vlažnost zraka
 A22 Prikaz tendence zunanje temperature
 A23 Prikaz tendence zunanje vlažnosti zraka
 B1 Tipka „SNOOZE/LIGHT“
 B2 Tipka „AL ON/OFF“
 B3 Tipka „MODE“
 B4 Tipka „SUN/MOON“

Zadnja stran:



B5 Tipka „WEATHER/HISTORY“	B11 Tipka „▲ (12/24)“
B6 Tipka „+ (°C/°F)“	B12 Tipka „▼/  “
B7 Tipka „-“	B13 Tipka „MAX/MIN“
B8 Tipka „ABSOLUTE/RELATIVE“	C1 Odprtina za montažo na steno
B9 Tipka „RESET“	C2 Baterijski predal
B10 Tipka „CHANNEL“	C3 Podstavek

b) Zunanji senzor



- | | |
|--|--|
| D1 Rdeča LED za prikaz brezžičnega prenosa | D6 Tipka „RESET“ (poglobljena) |
| D2 Zunanja temperatura | D7 Tipka „°C/°F“ |
| D3 Zunanja vlažnost zraka | D8 Stikalo za izbiro kanala (kanal 1, 2 ali 3) |
| D4 Baterijski predal | D9 Izvlečni podstavek |
| D5 Odprtina za montažo na steno | |

9. Priprava na uporabo



Vremenska postaja in zunanji senzor načeloma delujeta na akumulatorske baterije. Vendar pa je zaradi manjše napetosti (navadna baterija = 1,5 V, akumulatorska baterija = 1,2 V) čas delovanja krašji, kontrast prikazovalnika pa prej začne upadati. Ker so akumulatorske baterije zelo občutljive na mraz, se čas delovanja zunanjega senzorja pozimi močno skrajša.

Iz tega razloga vam priporočamo, da za napajanje tako vremenske postaje kot tudi zunanjega senzorja uporabite kakovostne alkalne baterije, saj boste tako zagotovili dolgo in varno delovanje obeh naprav.

a) Vstavljanje baterij v vremensko postajo

- Odprite baterijski predal (2) na zadnji strani vremenske postaje.
- V vremensko postajo vstavite tri baterije tipa AA/Mignon in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-). Ponovno zaprite baterijski predal.
- Tako po vstavljanju baterij se na vremenski postaji za kratek čas pojavijo vsi segmenti prikazovalnika, poleg tega pa zaslišite tudi nekaj zvočnih signalov. Če se na prikazovalniku

pojavijo samo čudni znaki, potem npr. s pomočjo zobotrebca pritisnite poglobljeno tipko „RESET“ (B9).

- Nato se pojavi prva izmerjena vrednost zračnega pritiska, nato pa utripa grafika za vremensko napoved. Nastavite trenutno vreme s tipko „+ (°C/F)“ (B6) in „-“ (B7).
- Nato vremenska postaja začne iskati brezžični signal zunanjega senzorja. Prikaz spodaj na prikazovalniku in simbol za sprejem (spodaj desno na prikazovalniku) utripata. Ne pritiskajte nobenih tipk in ne premikajte vremenske postaje.

Nato v zunanji senzor vstavite baterije (glejte naslednjo točko).

b) Vstavljanje baterij v zunanji senzor

- Odprite baterijski predal (D4) na zadnji strani zunanjega senzorja.
- S stikalom za izbiro kanala (D8) nastavite oddajni kanal „1“. Če želite uporabljati več zunanjih senzorjev (eden je priložen, dodatna dva pa lahko naročite kot dodatno opremo), potem je treba vsak zunanji senzor nastaviti na drug oddajni kanal.
- Po nastavitev oddajnega kanala v baterijski predal vstavite dve bateriji tipa AAA/Micro in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Tako po vstavljanju baterij zunanji senzor za kratek čas prikaže vse segmente prikazovalnika. Če se na prikazovalniku pojavijo samo čudni znaki, potem npr. s pomočjo zobotrebca pritisnite poglobljeno tipko „RESET“ (D6).
- Preden zaprete baterijski predal, lahko s tipko „°C/F“ (D7) izberete želeno enoto temperature za prikazovalnik zunanjega senzorja.
- Pri vsakem oddajanju zunanjega senzorja rdeča LED (D1) na prednji strani zunanjega senzorja za kratek čas utripa (nad LCD-prikazovalnikom).

Vremenska postaja mora čez nekaj časa v spodnji vrstici prikazovalnika prikazovati zunano temperaturo in zunano vlažnost zraka.

- Če vremenska postaja tudi po 3 minutah ne prikazuje izmerjenih podatkov z zunanjega senzorja, potem z vremenske postaje in zunanjega senzorja odstranite baterije in ponovite zgoraj opisani postopek.

Druga alternativa je, da kasneje (po poskusu sprejema DCF-signala) ročno aktivirate iskanje senzorja, tako da pritisnete in 3 sekunde držite tipko „CHANNEL“ (B10) na zadnji strani vremenske postaje, dokler ne zaslišite zvočnega signala. Poleg tega utripajo tudi prikaz za zunano temperaturo/zunanjo vlažnost zraka in simbol za sprejem (spodaj na prikazovalniku).

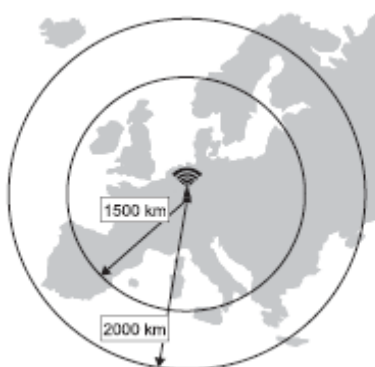
c) Sprejema DCF-signala

Pri DCF-signalu gre za signal, ki ga pošilja oddajnik, ki se nahaja v kraju Mainflingen (blizu Frankfurta ob Majni v Nemčiji). Njegov domet znaša do 1.500 km, v idealnih pogojih sprejema pa celo do 2.000 km.

DCF-signal med drugim vsebuje natančen čas in datum.

Poleg tega vam tudi ni treba ročno nastavljati poletnega in zimskega časa.

- Potem ko vremenska postaja zaključi z iskanjem zunanjega senzorja, začne z iskanjem DCF-signala. Desno zgoraj na prikazovalniku utripa ustrezni simbol za sprejem (A2).



- Vremenske postaje ne postavljajte poleg elektronskih naprav, kovinskih delov, kablov itd. Slab sprejem lahko poleg tega povzročajo okna z izoliranimi okenskimi šipami z naparjeno kovino, zgradbe iz armiranega betona, posebne prevlečene tapete ali kletni prostori.
- Prepoznavanje DCF-signala in njegova obdelava lahko trajata pribl. 5-10 minut. V tem času vremenske postaje ne premikajte. Ne pritiskajte nobenih tipk.

Če vremenska postaja pravilno obdela DCF-signal, potem se zgoraj na prikazovalniku pojavit aktualni čas in datum, simbol za sprejem (A2) pa neha utripati. V poletnem času se levo poleg simbola za sprejem (A2) pojavi napis „DST“ (= „Daylight Saving Time“ = poletni čas).



Sinhronizacija vremenske postaje z DCF-signalom poteka vsak dan ob 03:00, 04:00, 05:00 in 06:00. Že en sam uspešen sprejem na dan zadostuje, da je odstopanje vgrajene ure manjše od ene sekunde.

- Če se po 10 minutah na prikazovalniku vremenske postaje še vedno ne prikaže aktualen čas, izberite drugo mesto postavitve vremenske postaje.

Za ponovno aktivacijo poskusa sprejema DCF-signala nato pritisnite in 3 sekunde držite tipko „▼/▲“ (B12).

Lahko pa tudi počakate en dan, da se poskus sprejema DCF-signala izvede ponoči, tako kot je opisano zgoraj, saj je v tem času možen boljši sprejem DCF-signala.

Druga možnost je, da čas in datum na vremenski postaji nastavite ročno.

d) Postavitev in montaža



Pred fiksno montažo zunanjega senzorja in vremenske postaje se prepričajte, da vremenska postaja sprejema brezžični signal zunanjega senzorja in da sprejem DCF-signala pravilno deluje.

- Če se na prikazovalniku vremenske postaje in/ali zunanjega senzorja nahaja zaščitna folija, jo sedaj odstranite.
- Zunanji senzor lahko s pomočjo odprtine (D5) na zadnji strani obesite na žebelj, vijak ali kavelj na steni. Majhen izvlečni podstavek (D9) omogoča tudi postavitev na ravni površini.

Ker ima naprava vgrajen LCD-prikazovalnik, je priporočljiva npr. montaža na strani poleg okna.

Zunanji senzor je primeren za uporabo na zaščitenem mestu na prostem. Namestite ga tako, da ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi, sicer prihaja do napačnih meritev temperature. Padavine na zunanjem senzorju prav tako vodijo do napačnih meritev temperature, saj se ohišje ohlaja.

Iz tega razloga vam priporočamo, da skrbno izberete mesto postavitve, tako da bo zunanji senzor lahko izmeril pravilno temperaturo.

Zunanjega senzorja nikoli ne potapljaljite v ali pod vodo, sicer ga boste uničili!

- Vremensko postajo lahko prav tako s pomočjo odprtine (C1) na zadnji strani obesite na žebelj, vijak ali kavelj na steni.

Vremensko postajo lahko postavite na ravni in stabilni površini s pomočjo priloženega ločenega podstavka (C3). Dragocene površine pohištva zaščitite pred praskami s primerno podlogo.

Podstavek (C3) vstavite v ustrezne odprtine na spodnji strani vremenske postaje. Pri tem bodite pozorni na pravilno usmeritev (okrogli del podstavka mora kazati proti zadnji strani vremenske postaje).

10. Upravljanje

a) Ročna aktivacija poskusa sprejema DCF-signala

Za ponovno aktivacijo poskusa sprejema DCF-signala pritisnite in 3 sekunde držite tipko „▼/ WiFi“ (B12). Zgoraj desno na prikazovalniku utripa simbol za sprejem (A2). Poskus sprejema traja pribl. 5-10 minut. V tem času vremenske postaje ne premikajte in ne pritisnite nobene tipke.

Če se po preteku tega časa še vedno ne prikažeta aktualni čas in datum, potem vremenska postaja ob naslednji polni uri izvede ponovno iskanje.



Vremenske postaje ne postavljajte poleg elektronskih naprav, kovinskih delov, kablov itd. Slab sprejem lahko poleg tega povzročajo okna z izoliranimi okenskimi šipami z naparjeno kovo, zgradbe iz armiranega betona, posebne prevlečene tapete ali kletni prostori.

Nekatere upravljalne tipke se med iskanjem DCF-signala ne odzivajo na pritiske.

Iskanje DCF-signala lahko po potrebi prekinete, tako da ponovno pritisnete in 3 sekunde držite tipko „▼/ WiFi“ (B12).

Če na mestu postavitve sprejem DCF-signala ni možen, potem čas in datum ročno nastavite.

b) Ročno iskanje zunanjih senzorjev



Če želite uporabljati več kot en zunanji senzor (eden je priložen, dodatna dva pa lahko naročite kot dodatno opremo), potem preverite, če je vsak zunanji senzor nastavljen na drug oddajni kanal.

Če naprava ne najde zunanjega senzorja, se na prikazovalniku vremenske postaje pojavi samo črtice za zunanjo temperaturo in zunanjo vlažnost zraka.

Pri težavah s sprejemom zmanjšajte razdaljo med zunanjim senzorjem in vremensko postajo ali pa izberite drugo mesto postavitve. Poleg tega preverite tudi baterije v zunanjem senzorju in po potrebi vstavite nove baterije.

Za ročno aktivacijo iskanja pritisnite in 3 sekunde držite tipko „CHANNEL“ (B10) na zadnji strani vremenske postaje, dokler ne zaslišite zvočnega signala. Nato utripata prikaz za zunanjo temperaturo/zunanjo vlažnost zraka in simbol za sprejem (spodaj desno na prikazovalniku).

Iskanje senzorja traja največ 3 minute. V tem času vremenske postaje ne premikajte in ne pritisnite nobene tipke (med iskanjem senzorja se nekatere tipke vremenske postaje ne odzivajo na pritiske).

c) Ročna nastavitev časa, izbira jezika prikazovalnika in kraja za čase vzhodov/zahodov sonca in lune

- Pritisnite in pribl. 3 sekunde držite tipko „MODE“ (B3), dokler ne zaslišite zvočnega signala in levo zgoraj na prikazovalniku ne začne utripati prikaz ur prikaza časa.

Izvedite nastavitev s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ WiFi“ (B12). Za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite.

Če pribl. 15 sekund ne pritisnete nobene tipke, vremenska postaja shrani vse vnose in samodejno zapusti način nastavitev.

- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz minut utripa. Nastavite jih s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ WiFi“ (B12).

- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz sekund utripa. Z enim pritiskom tipke „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) sekunde ponastavite na „00“.
- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz leta utripa. Nastavite ga s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .
- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz meseca utripa. Nastavite ga s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .
- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz dneva utripa. Nastavite ga s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .
- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz jezika za dan v tednu utripa. Nastavite želen jezik s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

„GE“ = nemščina

„DA“ = danščina

„ES“ = španščina

„EN“ = angleščina

„NE“ = nizozemščina

„FR“ = francoščina

„RU“ = ruščina

„IT“ = italijanščina



Nato je treba nastaviti državo in mesto, ki je najbliže vaši lokaciji. Ti podatki so potrebni za približen izračun časov vzhodov/zahodov za sonce in luno.

- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz države, v kateri se nahajate, utripa (glejte seznam na koncu teh navodil za uporabo).

Nastavite državo s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

- Kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3). Prikaz mesta, v bližini katerega se nahajate, utripa (glejte seznam na koncu teh navodil za uporabo).

Nastavite mesto s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

- Če ponovno kratko pritisnete tipko „MODE“ (B3), se vse nastavitev shranijo in naprava zapusti način nastavitev (druga možnost je, da nekaj sekund počakate in ne pritisnete nobene tipke).

d) Preklapljanje med 12 h/24 h načinom prikaza časa

Za preklapljanje med 12 h in 24 h načinom prikaza časa kratko pritisnite tipko „▲ (12/24)“ (B11). Vremenska postaja se pri tem ne sme nahajati v načinu nastavitev.

Pri 12 h načinu se v prvi polovici dneva levo zgoraj na prikazovalniku pojavi napis „AM“, v drugi polovici dneva pa se pojavi napis „PM“.

e) Preklapljanje enote temperature °C/°F

- Za preklapljanje med stopinjami Celzija (°C) in stopinjami Fahrenheita (°F) na vremenski postaji kratko pritisnite tipko „+ (°C/°F)“ (B6). Vremenska postaja se pri tem ne sme nahajati v načinu nastavitev.
- Če želite preklopiti enoto temperature na prikazovalniku zunanjega senzorja, potem odprite baterijski predal (D4) zunanjega senzorja, nato pa kratko pritisnite tipko „°C/°F“ (D7), ki jo najdete v baterijskem predalu.

f) Preklapljanje prikaza časa

Z večkratnim kratkim pritiskom tipke „MODE“ (B3) lahko preklapljate med naslednjimi prikazi:

- Trenuten čas (ure, minute, sekunde)
- Čas bujenja 1 (ure, minute), desno zgoraj na prikazovalniku utripa simbol „“

- Čas bujenja 2 (ure, minute), desno zgoraj na prikazovalniku utripa simbol „“

Leto

Če več ne pritisnete nobene tipke, prikazovalnik čez nekaj sekund samodejno preklopi nazaj na prikaz trenutnega časa.

g) Funkcija bujenja

Ogled časa bujenja

Večkrat kratko pritisnite tipko „MODE“ (B3), dokler ni prikazan čas bujenja 1 ali 2 in desno zgoraj na prikazovalniku ne utripa simbol „“ oz. „“ (glejte 10. poglavje, točko f).

Aktivacija/deaktivacija funkcije bujenja

- Ko je prikazan čas bujenja 1 oz. 2 in pripadajoč simbol utripa, za aktivacijo ali deaktivacijo funkcije bujenja kratko pritisnite tipko „AL ON/OFF“ (B2).
- Ko je funkcija bujenja aktivirana, se desno poleg časa bujenja pojavi napis „on“ (= vklop), ko pa je funkcija bujenja deaktivirana, pa se pojavi napis „off“ (= izklop).

Nastavitev časa bujenja

- Ko je prikazan čas bujenja (1 ali 2), pritisnite in pribl. 3 sekunde držite tipko „MODE“ (B3), dokler ne zaslišite zvočnega signala in prikaz ur časa bujenja ne začne utripati. Nato tipko izpustite.
- Nastavite ure časa bujenja s tipko „ (12/24)“ (B11) oz. „ /  (12/24)“ (B11) oz. „ / 

Aktivacija funkcije dremeža oz. izklop signala bujenja

- Ob nastavljenem času bujenja se aktivira signal bujenja, poleg tega pa zgoraj desno na prikazovalniku utripa pripadajoč simbol „“ oz. „“.
- S pritiskom tipke „SNOOZE/LIGHT“ (B1) signal bujenja prekinete za 5 minut. Med tem časom simbol „“ oz. „“ še naprej utripa (funkcija dremeža je aktivirana).
Nato se signal bujenja ponovno sproži. Ta postopek lahko ponovite do 7-krat.
- Za izklop signala bujenja (ali funkcije dremeža) pritisnite eno izmed naslednjih tipk: „AL ON/OFF“ (B2), „MODE“ (B3), „SUN/MOON“ (B4), „ (12/24)“ (B11) ali „ / 

h) Prikaz časov vzhodov/zahodov za sonce/luno oz. ur sonca na dan



Da lahko naprava izračuna pravilne čase vzhodov/zahodov za sonce/luno in pripadajoče ure sonca na dan, je treba nastaviti državo in mesto (glejte 10.

poglavlje, točko c).

- Za preklapljanje med prikazom časov vzhodov/zahodov in prikazom ur sonca na dan kratko pritisnite tipko „SUN/MOON“ (B4).
- Če se luna na določen dan ne bo prikazala, potem se namesto časa vzhoda/zahoda lune na prikazovalniku pojavijo samo črtice.

i) Prikaz časov vzhodov/zahodov za sonce/luno za drugo mesto ali drug datum

- Za prikaz podatkov za poljubno drugo državo ali za drugo mesto ali pa za drug datum (leto/mesec/dan), pritisnite in 3 sekunde držite tipko „SUN/MOON“ (B4).

Nato na prikazovalniku utripa prikaz države (glejte seznam držav/mest na koncu teh navodil za uporabo).

- Nastavite državo s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

- Kratko pritisnite tipko „SUN/MOON“ (B4). Prikaz mesta utripa.

Nastavite mesto s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

- Kratko pritisnite tipko „SUN/MOON“ (B4). Prikaz leta utripa.

Nastavite leto s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

- Kratko pritisnite tipko „SUN/MOON“ (B4). Prikaz meseca utripa.

Nastavite mesec s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

- Kratko pritisnite tipko „SUN/MOON“ (B4). Prikaz dneva utripa.

Nastavite dan s tipko „▲ (12/24)“ (B11) oz. „▼/ “ (B12) .

- Kratko pritisnite tipko „SUN/MOON“ (B4). Nato vremenska postaja izračuna ustrezne podatke. V tem času (nekaj sekund) na območju prikaza časov vzhodov/zahodov utripajo samo črtice.

- Če se luna na določen dan ne bo prikazala, potem se namesto časa vzhoda/zahoda lune na prikazovalniku pojavijo samo črtice.

Če bo luna naslednji dan vzšla ali zašla, potem je na ustrezniem območju prikaza namesto časa prikazano samo „+1“.



Podatki za čase vzhodov/zahodov sonca in lune se izračunajo samo približno. Poleg tega vremenska postaja ne more prikazovati podatkov za vsak evropski kraj, temveč samo za nekaj ducatov mest.

Če potrebujete natančne podatke, potem upoštevajte npr. ustrezne informacije na spletu.

j) Vremenska napoved

Splošne informacije

- Vremenska postaja iz poteka zračnega pritiska preteklih ur/dni izračuna vremensko napoved za naslednjih 12 do 24 ur. Dosežena natančnost s to tehniko znaša pribl. 70 %.

Iz tega razloga je lahko dejansko vreme naslednji dan popolnoma drugačno. Ker izmerjen zračni pritisk velja le za območje s premerom pribl. 50 km, se lahko vreme tudi hitro spremeni. To velja predvsem za hribovita in gorata področja.

- Prikaz ne predstavlja trenutnega stanja vremena, temveč gre za napoved vremena za naslednjih 12 do 24 ur.

- Če se ponoči pojavi simbol „Sončno“, potem to pomeni zvezdnato noč.

- Iz tega razloga se nikar ne zanašajte na vremensko napoved vremenske postaje, temveč se informirajte na licu mesta, npr. če se odpravljate na izlet v hribe.
 - Pri nenadnih ali večjih nihanjih zračnega pritiska se simboli posodobijo in vas s tem opozarjajo na spremembo vremena. Če se simboli ne spremenijo, potem se zračni pritisk ni spremenil ali pa se je spremenil tako počasi, da ga vremenska postaja ni mogla zaznati.
 - Če se pojavi vremenska napoved „Sončno“ ali „Dež“, se prikaz ne spremeni niti ob izboljšanju (prikaz „Sončno“) ali poslabšanju (prikaz „Dež“) vremena, saj simboli že predstavljajo obe ekstremni situaciji.
- Simboli prikazujejo izboljšanje ali poslabšanje vremena, kar pa ne pomeni nujno, da bo dejansko sonce ali dež (kot je podano s simboli).
- Po prvem vstavljanju baterij v naslednjih 12 do 24 urah ne upoštevajte vremenske napovedi, saj mora vremenska postaja v tem časovnem obdobju na konstantni višini zbrati podatke o zračnem pritisku, da lahko potem poda natančnejšo vremensko napoved.
 - Če vremensko postajo premaknete na mesto, ki se nahaja izrazito višje ali nižje od predhodnega mesta postavitve (npr. iz kleti v zgornja nadstropja hiše), lahko vremenska postaja to med drugim prepozna tudi kot spremembo vremena.

Nastavitev trenutne vremenske situacije

Da lahko vremenska postaja na podlagi trenutnega vremena optimalno izračuna vremensko napoved, je priporočljivo, da od časa do časa nastavite trenutno vremensko situacijo.

Pri tem upoštevajte naslednje korake:

- Pritisnite in 3 sekunde držite tipko „WEATHER/HISTORY“ (B5), dokler ne zaslišite zvočnega signala in grafični prikazi za vremensko napoved ne začnejo utripati.
- Nastavite trenutno vreme s tipko „+ (°C/°F)“ (B6) oz. „-“ (B7).
- Za potrditev kratko pritisnete tipko „WEATHER/HISTORY“ (B5). Tako se vse nastavitev shranijo in naprava zapusti način nastavitev (druga možnost je, da nekaj sekund počakate in ne pritisnete nobene tipke).



Trenutno vremensko situacijo je treba na novo nastaviti tudi v primeru, ko se spremeni nadmorska višina mesta postavitve vremenske postaje.

- Potem ko nastavite trenutno vremensko situacijo, vremenska postaja prikazuje prvo napoved čez pribl. 6 ur.

Opozorilo na zmrzal

Če poljuben zunanji senzor izmeri temperaturo med +3 °C in -2 °C, potem se desno poleg grafičnega prikaza vremenske napovedi pojavi simbol snežinke.

Sneženje

Ko zunanji senzor izmeri temperaturo pod 0 °C, potem vremenska postaja v primeru napovedi padavin prikazuje snežinke (namesto dežnih kapelj).

k) Prikaz lunine mene



Mlaj

Vse večja luna

Polna luna

Vse manjša luna

I) Prikaz tendence zračnega pritiska in zunanje temperature/vlažnosti zraka

Simboli puščic na prikazovalniku služijo prikazu tendence, torej v katero smer se izmerjene vrednosti spreminjajo.



Naraščajoča Nespremenljiva Padajoča

Zračni pritisk: simbol puščice (A11) levo poleg grafičnega prikaza za vremensko napoved

Zunanja temperatura: simbol puščice (A22) desno poleg vrednosti zunanje temperature

Zunanja vlažnost zraka: simbol puščice (A23) desno poleg vrednosti zunanje vlažnosti zraka

m) Absoluten/relativni zračni pritisk

- S tipko „ABSOLUTE/RELATIVE“ (B8) lahko preklapljate med absolutnim zračnim pritiskom (simbol „ABS“ desno poleg vrednosti zračnega pritiska) in relativnim zračnim pritiskom („REL“).



Absoluten zračni pritisk je zračni pritisk, ki ga je vremenska postaja dejansko izmerila. Ta je odvisen od nadmorske višine vašega kraja.

Relativen zračni pritisk se preračuna na nadmorsko višino, tako da dobite primerljive vrednosti. Podatki, ki so na voljo npr. na spletu, so vedno navedeni v tej obliki.

- Če imate za svoj kraj bivanja referenčno vrednost za relativen zračni pritisk (npr. z lokalne meritve postaje ali s spleta), potem jo lahko vnesete v vremensko postajo.

Pri tem kratko pritisnite tipko „ABSOLUTE/RELATIVE“ (B8), tako da je prikazan relativni zračni pritisk (simbol „REL“ desno poleg vrednosti zračnega pritiska (A14)).

Nato pritisnite in 3 sekunde držite tipko „ABSOLUTE/RELATIVE“ (B8), dokler vrednost zračnega pritiska (A14) ne utripa.

Nastavite relativen zračni pritisk s tipko „+ (°C/°F)“ (B6) oz. „-“ (B7) (za hitro spreminjanje vrednosti tipko pritisnite in dalj časa držite).

Nastavitev potrdite s kratkim pritiskom tipke „ABSOLUTE/RELATIVE“ (B8).

n) Priklic vrednosti zračnega pritiska za zadnjih 12 ur

Za prikaz povprečnega zračnega pritiska v zadnjih 12 urah večkrat kratko pritisnite „WEATHER/HISTORY“ (B5). Levo poleg vrednosti zračnega pritiska je prikazana ustreznna ura (npr. „-3 HR“ = povprečen zračni pritisk pred 3 urami).

Če nekaj sekund ne pritisnete nobene tipke, prikaz preklopi nazaj na aktualno izmerjeno vrednost.



Grafični prikaz (A15) prikazuje potek zračnega pritiska za zadnjih 12 ur v obliki stolpčnega diagrama. Tako lahko na enem mestu vidite spremembo zračnega pritiska.

o) Preklapljanje enote zračnega pritiska

Za preklapljanje enote zračnega pritiska pritisnite in 3 sekunde držite tipko „+ (°C/°F)“ (B6).

Izbirate lahko med naslednjimi enotami: „MB/HPA“ (mB/hPa, milibar/hektopaskal), „INHG“ (inHg, palci živega srebra) in „MMHG“ (mmHg, milimetri živega srebra).

p) Prikaz/ponastavitev maksimalnih/minimalnih vrednosti

- Za preklapljanje med naslednjimi prikazi temperature/vlažnosti zraka večkrat kratko pritisnite tipko „MAX/MIN“ (B13):
 - Maksimalne vrednosti (na prikazovalniku „MAX“)
 - Minimalne vrednosti (na prikazovalniku „MIN“)
 - Trenutne izmerjene vrednosti
- Za ponastavitev pomnilnika za maksimalne/minimalne vrednosti pritisnite in 3 sekunde držite tipko „MAX/MIN“ (B13).
Nato so trenutne izmerjene vrednosti tako dolgo prikazane kot maksimalne/minimalne vrednosti, dokler ne pride do spremembe.

q) Izberi zunanjega senzorja

Če je z vremensko postajo povezan več kot en zunanji senzor (eden je priložen, dodatna dva pa lahko naročite kot dodatno opremo), lahko s tipko „CHANNEL“ (B10) preklapljate med zunanjimi senzorji.

CH1 Izmerjeni podatki z zunanjega senzorja 1

CH2 Izmerjeni podatki z zunanjega senzorja 2

CH3 Izmerjeni podatki z zunanjega senzorja 3



Izmerjeni podatki zunanjih senzorjev se izmenično prikazujejo eden za drugim v nekajsekundnih časovnih presledkih.

r) Indikator udobja

Stolpčni diagram (A18) je namenjen oceni optimalnega zraka v prostoru. Če se črna črtica nahaja znotraj zelenega območja udobja („COMF“), potem je zrak v prostoru (kombinacija notranje temperature in notranje vlažnosti zraka) optimalen.

V modrem območju je zrak prehladen, v rdečem območju pa prevroč/soparen.

s) Osvetlitev ozadja prikazovalnika

Za aktivacijo osvetlitve ozadja prikazovalnika kratko pritisnite tipko „SNOOZE/LIGHT“ (B1). Osvetlitev se aktivira za nekaj sekund.

t) Ponastavitev

- Če se na prikazovalniku vremenske postaje pojavijo samo čudni znaki, potem npr. s pomočjo zobotrebca kratko pritisnite tipko „RESET“ (B9). Druga možnost je, da odstranite baterije in jih čez nekaj sekund ponovno vstavite.
Pri tem se vse nastavitev in izmerjene vrednosti izgubijo.
- Če se na prikazovalniku zunanjega senzorja pojavijo samo čudni znaki, potem odprite baterijski predal zunanjega senzorja in npr. s pomočjo zobotrebca kratko pritisnite tipko „RESET“ (D6). Druga možnost je, da odstranite baterije in jih čez nekaj sekund ponovno vstavite.

11. Menjava baterij

a) Zunanji senzor

Ko so baterije že šibke, se kontrast prikazovalnika zmanjšuje. Poleg tega se na prikazovalniku zunanjega senzorja in tudi vremenske postaje (na območju prikaza zunanje temperature/zunanje vlažnosti zraka) pojavi simbol baterije. V tem primeru obstoječe baterije nadomestite z novimi.

Če vremenska postaja več ne najde zunanjega senzorja, potem aktivirajte iskanje senzorja (glejte 10. poglavje, točko b).

b) Vremenska postaja

Ko so baterije že šibke, se kontrast prikazovalnika močno zmanjšuje. Poleg tega se levo poleg prikaza dneva v tednu pojavi simbol baterije. V tem primeru obstoječe baterije nadomestite z novimi. Pri tem se izgubijo vse nastavite in podatki. Upoštevajte opis v 9. poglavju pod točko a).

12. Odpravljanje težav

Z vremensko postajo ste pridobili izdelek, ki je bil izdelan v skladu z najnovejšim stanjem tehnike, njegovo obratovanje pa je varno. Kljub temu pa lahko pride do težav in napak v delovanju. Spodaj so opisane morebitne napake in kako jih lahko sami odpravite.

Ni sprejema oddajnega signala z zunanjega senzorja.

- Če želite uporabljati več kot en zunanjji senzor (eden je priložen, dodatna dva pa lahko naročite kot dodatno opremo), potem mora biti vsak zunanjji senzor nastavljen na drug oddajni kanal (stikalo za izbiro kanala se nahaja v baterijskem predalu zunanjega senzorja).
- Izvedite ročno iskanje zunanjih senzorjev (glejte 10. poglavje, točko b).
- Razdalja med vremensko postajo in zunanjim senzorjem je prevelika. Spremenite mesto postavitve vremenske postaje in/ali zunanjega senzorja.
- Predmeti oz. izolacijski materiali (metalizirana okna iz izolirnega stekla, armiran beton itd.) ovirajo brezžični sprejem. Vremenska postaja se nahaja preblizu drugim elektronskim napravam (televizor, računalnik). Spremenite mesto postavitve vremenske postaje in/ali zunanjega senzorja.
- Baterije zunanjega senzorja so šibke ali prazne. V zunanji senzor poskusno vstavite nove baterije. Pri tem upoštevajte napotke v 11. poglavju.
- Zelo nizke zunanje temperature (pod -20 °C) zmanjšajo zmogljivost baterij in predvsem akumulatorskih baterij. Priporočljivo je, da za zunanji senzor uporabite kakovostne alkane baterije in ne akumulatorskih baterij.
- Drug oddajnik na enaki ali sosednji frekvenci moti brezžični signal zunanjega senzorja. Morda je v tem primeru rešitev zmanjšanje razdalje med vremensko postajo in zunanjim senzorjem.

Ni sprejema DCF-signala.

- Izvedite ročno iskanje DCF-signala (glejte 10. poglavje, točko a).

- Vremenska postaja se nahaja v bližini drugih elektronskih naprav ali v bližini električnih kablov ali kovinskih delov. Dober sprejem DCF-signala preprečujejo tudi zgradbe iz armiranega betona, metalizirana okna iz izolirnega stekla ali postavitev v kleti.
- DCF-sprejem je najboljši ponoči, saj je takrat najmanj motenj, ki jih povzročajo električne naprave (npr. televizor in računalnik sta izklopljena). Preprosto počakajte do naslednjega dne. Takrat bo vremenska postaja po vsej verjetnosti prikazovala DCF-čas in datum, saj ponoči izvede več poskusov sprejema.

Časi vzhodov/zahodov za sonce/luno niso pravilni.

- Nastavite ustrezno državo. Poleg tega nastavite tudi mesto, ki je najbližje vašemu kraju bivanja in s tem vremenski postaji.
- Vremenska postaja izračuna samo približne podatke. Natančni časi so pogojeni z lokalnimi danostmi (npr. hribi).

Vrednost zračnega pritiska ni pravilna.

- Podatki, ki jih najdete npr. na internetu ali pa so na voljo tudi na radiu/televiziji, so vedno podani glede na nadmorsko višino. Temu zračnemu pritisku pravimo „relativen zračni pritisk“.
- Prikaz relativnega zračnega pritiska preklopite na vrednost relativnega zračnega pritiska. Nato popravite prikazano vrednost (glejte 10. poglavje, točko m).

Prikaz temperature „LL.L“ ali „HH.H“.

- Če je izmerjena temperatura nižja od dovoljenega merilnega območja, potem se na prikazovalniku pojavi napis „LL.L“.
- Če je izmerjena temperatura višja od dovoljenega merilnega območja, potem se na prikazovalniku pojavi napis „HH.H“.

13. Domet

Domet prenosa brezžičnih signalov med zunanjim senzorjem in vremensko postajo pod optimalnimi pogoji znaša največ 30 metrov.



Pri tem podatku o dometu gre za tako imenovani „domet na prostem“.

Ta idealna postavitev (npr. vremenske postaje in zunanjega senzorja na ravnem travniku brez dreves, hiš itd.) pa v praksi nikoli ni izvedljiva.

Ponavadi se vremenska postaja postavi nekje v hiši, zunanji senzor pa npr. zunaj poleg okna.

Zaradi različnih vplivov na brezžični prenos žal ne moremo zagotoviti točno določenega dometa.

Ponavadi uporaba naprave v enodružinski hiši poteka brez težav. Če vremenska postaja ne prejema nobenih podatkov z zunanjega senzorja (kljub novim baterijam), potem zmanjšajte razdaljo med vremensko postajo in zunanjim senzorjem, spremenite mesto postavitve.

Domet se lahko občutno zmanjša zaradi naslednjih dejavnikov:

- stene/zidovi, stropi iz armiranega betona,
- prevlečene/naparjene okenske šipe iz izolirnega stekla, okna iz aluminija,
- vozila,
- drevesa, grmovje, zemlja, skale,

- bližina kovinskih in prevodnih predmetov (npr. radiatorji),
- bližina človeškega telesa,
- širokopasovne motnje, npr. v stanovanjskih naseljih (DECT-telefoni, mobilni telefoni, brezžične slušalke, brezžični zvočniki, brezžične vremenske postaje, elektronske varuške itd.),
- bližina kablov, elektromotorjev, transformatorjev, napajalnikov, računalnikov,
- bližina vtičnic, električnih kablov,
- bližina slabo oklopljenih ali pogosto delujočih računalnikov ali drugih električnih naprav.

14. Vzdrževanje in čiščenje

Z izjemo občasne menjave baterij vam izdelka ni treba vzdrževati. Servisiranje ali popravilo naprave lahko izvede samo strokovnjak ali specializirana delavnica. V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali, zato naprave nikakor ne odpirajte (z izjemo postopka vstavljanja in menjave baterij, ki je opisan v teh navodilih za uporabo).

Za čiščenje zunanjosti vremenske postaje in zunanjega senzorja zadostuje suha, mehka in čista krpa.

Ne pritiskajte premočno na prikazovalnik vremenske postaje ali zunanjega senzorja, saj lahko s tem povzročite praske, napačno delovanje prikazovalnika ali pa celo uničite prikazovalnik.

Prah na vremenski postaji lahko zelo enostavno odstranite z uporabo čistega, mehkega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.

Za odstranjevanje trdovratnejše umazanije z zunanjega senzorja uporabite mehko krpo, navlaženo z mlačno vodo.

V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva poškodujejo ohišje (obarvanje) ali celo ovirajo delovanje naprave.

15. Izjava o skladnosti (DoC)

S tem podjetje Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve in druge veljavne predpise Direktive 1999/5/ES.



Izjava o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.conrad.si pod opisom izdelka.

16. Odstranjevanje

a) Splošno



Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Iz naprave vzemite vstavljenе baterije/akumulatorske baterije in jih odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije in akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje med gospodinjske odpadke je prepovedano!



Baterije/akumulatorji z vsebnostjo škodljivih snovi so označeni s simbolom levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke.

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo!

S tem boste izpolnili svoje državljanске dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

17. Tehnični podatki

a) Vremenska postaja

Napajanje:	3 baterije tipa AA/Mignon
Število senzorjev:	maks. 3 (eden je priložen, do dva dodatna lahko naročite kot opremo)
Temperaturno območje:	-10 °C do +50 °C
Ločljivost:	0,1 °C
Natančnost:	+/-1 °C (od 0 °C do +40 °C)
Območje vlažnosti zraka:	20 % do 99 %
Ločljivost:	1 %
Natančnost:	+/-7 %
Območje zračnega pritiska:	750 do 1.100 hPa
Mere:	118 x 207 x 61 mm (Š x V x G, s podstavkom)
Teža:	250 g (brez baterij)

b) Zunanji senzor

Napajanje:	2 bateriji tipa AAA/Micro
Oddajna frekvenca:	433 MHz
Oddajni kanali:	3 (izbira z drsnim stikalom)
Domet:	do 30 m (glejte poglavje „Domet“)
Interval merjenja/oddajanja:	60 s
Temperaturno območje:	-20 °C do +50 °C
Ločljivost:	1 °C
Natančnost:	+/-1 °C (0 °C do +40 °C)
Območje vlažnosti zraka:	20 % do 99 %
Ločljivost:	1 %
Natančnost:	+/-7 %
Mere:	(Š x V x G) 62 x 101 x 24 mm
Teža:	65 g (brez baterij)

18. Države/mesta za čase vzhodov/zahodov za sonce/luno

Nemčija.....GER	Valencia.....VLA
Aachen.....AAC	Saragossa.....ZAR
Berlin.....BER	Švica.....SWI
Düsseldorf.....DUS	Basel.....BAS
Dresden.....DRE	Bern.....BER
Erfurt.....ERF	Chur.....CHU
Frankfurt.....FRA	Genf.....GEN
Flensburg.....FLE	Locarno.....LOC
Freiburg.....FRE	Luzern.....LUC
Hannover.....HAN	St. Moritz.....MOR
Bremen.....BRE	St. Gallen.....GAL
Hamburg.....HAM	Sitten.....SIO
Rostock.....ROS	Vaduz.....VAD
Stralsund.....STR	Zürich.....ZUE
Köln.....KOE	Francija.....FRA
Kiel.....KIE	Besancon.....BES
Kassel.....KAS	Biarritz.....BIA
Leipzig.....LEI	Bordeaux.....BOR
München.....MUE	Brest.....BRE
Magedburg.....MAG	Cherbourg.....CHE
Nürnberg.....NUE	Lyon.....LYO
Regensburg.....REG	Marseille.....MAR
Stuttgart.....STU	Metz.....MET
Saarbrücken.....SAA	Nantes.....NAN
Schwerin.....SCH	Nizza.....NIC
Avstrija.....AUS	Orleans.....ORL
Gradec.....GRA	Pariz.....PAR
Innsbruck.....INN	Perpignan.....PER
Linz.....LIN	Lille.....LIL
Salzburg.....SAL	Rouen.....ROU
Dunaj.....VIE	Straßburg.....STR
Španija.....ESP	Toulouse.....TOU
Alicante.....ALI	Finska.....FIN
Andorra.....AND	Helsinki.....HEL
Badajoz.....BAD	Velika Britanija.....GB
Barcelona.....BAR	Aberdeen.....ABD
Bilbao.....BIL	Belfast.....BEL
Cadix.....CAD	Birmingham.....BIR
Cordoba.....COR	Bristol.....BRI
Ibiza.....IBI	Edinburg.....EDI
A Coruna.....LAC	Glasgow.....GLA
Leon.....LEO	London.....LON
Las Palmas.....LPA	Manchester.....MAN
Madrid.....MAD	Plymouth.....PLY
Malaga.....MAL	Irska.....IRL
Palma de Mallorca.....PDM	Dublin.....DUB
Salamanca.....SAL	Italija.....ITA
Sevilla.....SEV	Ancona.....ANC

Bari	BAI	Charleroi	CHA
Bologna	BOL	Lüttich	LIE
Cagliari	CAG	Portugalska	POR
Catania	CAT	Évora	EVO
Firence	FIR	Coimbra	COI
Foggia	FOG	Faro	FAR
Genua	GEN	Leiria	LEI
Lecce	LEC	Lizbona	LIS
Messina	MES	Porto	POR
Mailand	MIL	Danska	DAN
Neapel	NAP	Aalborg	ALB
Palermo	PAL	Aarhus	ARH
Parma	PAR	Kopenhagen	COP
Perugia	PER	Odense	ODE
Rim	ROM	Poljska	POL
Turin	TOR	Danzig	GDA
Trst	TRI	Krakau	KRA
Benetke	VEN	Posen	POZ
Verona	VER	Stettin	SZC
Ventimiglia	VTG	Varšava	WAR
Švedska	SWE	Monako	MON
Göteborg	GOT	Monako	MON
Stockholm	STO	Luxemburg	LUX
Norveška	NOR	Luxemburg	LUX
Bergen	BER	Češka	CZR
Oslo	OSL	Praga	PRA
Stavanger	STA	Slovaška	SLK
Nizozemska	NET	Bratislava	BRA
Amsterdam	AMS	Slovenija	SLO
Eindhoven	EIN	Ljubljana	LJU
Enschede	ENS	Madžarska	HUN
Groningen	GRO	Budimpešta	BUD
Den Haag	DHA	Hrvaška	CRO
Rotterdam	ROT	Zagreb	ZAG
Belgija	BEL	Srbija	SRB
Antwerpen	ANT	Beograd	BER
Brügge	BRU	Rusija	RUS
Bruselj	BRL	St. Petersburg	PET

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2014 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja**
Conrad Profi
Kat. št.: **56 25 27**

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

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek 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. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku 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 izročitve blaga in žig prodajalca:

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