



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja Renkforce C8428

Kataloška št.: 14 14 020



Kazalo

1. Uvod	3
Servisna služba	3
2. Razlaga simbolov	4
3. Predvidena uporaba	4
4. Vsebina paketa	4
Aktualna navodila za uporabo	5
5. Varnostni napotki	5
6. Napotki za baterije/akumulatorje	5
7. Značilnosti in funkcije	6
a) Vremenska postaja	6
b) Zunanji senzor	7
8. Upravljalni elementi vremenske postaje	7
Območje prikaza za čas, datum, lunino meno	8
Območje prikaza za notranjo vlažnost zraka/temperaturo, indikator udobja, mejne vrednosti	8
Območje prikaza za zunanjo vlažnost zraka/temperaturo, sprejem časovnega signala, mejne vrednosti	9
Območje prikaza za vremensko napoved	9
Območje prikaza za zračni pritisk in potek zračnega pritiska	9
Območje prikaza za količino padavin	10
Območje prikaza za smer vetra in hitrost vetra	10
Območje prikaza za občuteno temperaturo zaradi vetra, vročinski indeks in rosišče	11
9. Upravljalni elementi zunanjega senzorja	11
10. Montaža zunanjega senzorja	12
11. Priprava na uporabo	14
a) Zunanji senzor	14
b) Vremenska postaja	14
12. Upravljanje	16
a) Ročna aktivacija poskusa sprejema DCF-signalov	16
b) Aktivacija/deaktivacija sprejema DCF-signalov	16
c) Ročna aktivacija iskanja zunanjega senzorja	16
d) Izbira enote temperature °C/°F na vremenski postaji	17
e) Nastavitev 12 h/24 h načina, časa, datuma, časovnega pasu, jezika za prikaz dneva v tednu, preklapljanja med poletnim/zimskim časom	17
f) Funkcija bujenja	18
Ogled časa bujenja, aktivacija/deaktivacija funkcije bujenja in funkcije opozorila na zmrzal	18
Nastavitev časa bujenja	19
Aktivacija funkcije dremeža oz. izklop signala bujenja	19
g) Vremenska napoved	19
h) Izbira prikaza absolutnega/relativnega zračnega pritiska	20
i) Nastavitev relativnega zračnega pritiska	20
j) Izbira enot za prikaz zračnega pritiska	21
k) Izbira prikaza količine padavin	21
l) Izbira enote za količino padavin	21
m) Prikaz smeri vetra	22
n) Prikaz hitrosti vetra in sunkov	22
o) Izbira enot za hitrost vetra	22
p) Beaufortova lestvica	23
q) Prikaz občutene temperature zaradi vetra, vročinskega indeksa in rosišča	25
r) Pomnilnik izmerjenih vrednosti	25
Prikaz podatkov	25

Brisanje podatkov	26
s) Pomnilnik maksimalnih/minimalnih vrednosti	26
Prikaz vrednosti	26
Brisanje vrednosti	26
f) Alarmna funkcija za izmerjene vrednosti	27
Nastavitev mejnih vrednosti	27
Aktivacija/deaktivacija alarmne funkcije	27
Deaktivacija zvočnega alarma	27
u) Indikator udobja	28
v) Preklapljanje smeri vetra za severno/južno poloblo	28
w) Prikaz luninih men	28
x) Osvetlitev ozadja prikazovalnika	28
13. Menjava baterij	29
14. Odpravljanje napak	29
15. Domet	30
16. Vzdrževanje in čiščenje	31
a) Splošno	31
b) Čiščenje senzorja dežja	31
c) Čiščenje senzorja za zunanjo temperaturo/vlažnost zraka	32
17. Odstranjevanje	32
a) Splošno	32
b) Baterije in akumulatorji	32
18. Izjava o skladnosti (DoC)	32
19. Tehnični podatki	33
a) Vremenska postaja	33
b) Zunanji senzor	33
Garancijski list	35

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 bodite pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi.

Navodila za uporabo 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.: 9.00-16.00

2. Razlaga simbolov



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



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

3. Predvidena uporaba

Vremenska postaja je namenjena prikazu različnih izmerjenih vrednosti, npr. notranje/zunanje temperature, notranje/zunanje vlažnosti zraka, zračnega pritiska, količine padavin, hitrosti vetra in smeri vetra.

Izmerjene vrednosti zunanjega senzorja se brezžično prenašajo na vremensko postajo.

Poleg tega vremenska postaja prek vgrajenega senzorja zračnega pritiska in beleženja sprememb zračnega pritiska izračuna vremensko napoved za naslednjih 12–24 ur, ki je prikazana na prikazovalniku z grafičnimi simboli.

Čas in datum se samodejno nastavita s pomočjo DCF-signala. Pri težavah s sprejemom je možna tudi ročna nastavitvev. Na voljo je tudi funkcija bujenja s funkcijo dremeža („Snooze“).

Napajanje vremenske postaje in zunanjega senzorja poteka s tremi baterijami tipa AA/Mignon.

Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko privede do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar itd.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

4. Vsebina paketa

- Brezžična vremenska postaja
- Podstavek
- Zunanji senzor
- 4 vijaki
- 4 podložke
- 4 matice
- Držalo za pritrditev na drog
- Navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo

1. Za prenos aktualnih navodil za uporabo v spletnem brskalniku odprite spletno stran www.conrad.com/downloads ali pa skenirajte QR-kodo, ki jo vidite desno.
2. Izberite vrsto dokumenta in jezik, nato pa v iskalnik vnesite ustrezno kataložsko številko. Po opravljenem postopku iskanja si lahko prenesete najdene dokumente.



5. 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 nastane/jo 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 spreminjanje 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 brezžične signale, lahko ti povzročijo motnje v delovanju naprav, ki človeka ohranjajo pri življenju. Isto velja morda tudi na drugih območjih.
- 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.
- 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, saj se pri tem uniči.
- 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.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

6. Napotki za baterije/akumulatorje

- Baterije/akumulatorji ne sodijo v otroške roke.
- Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.

- Prazne baterije/akumulatorje pravočasno zamenjajte, saj lahko prazne ali stare baterije/akumulatorji iztekajo.
- Iztečene 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 ustreznem mestu.
- Baterij/akumulatorjev nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Navadnih, nepolnilnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne mešajte s polnilnimi baterijami.
- Ne mešajte baterij/akumulatorjev v različnih stanjih (npr. polne in delno polne baterije).
- Ko menjavate baterije/akumulatorje, vedno zamenjajte celoten komplet.
- Pri vstavljanju baterij/akumulatorjev bodite vedno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

→ Vremenska postaja in/ali zunanji senzor načeloma delujeta na polnilne baterije. Vendar pa je zaradi manjše napetosti (navadna baterija = 1,5 V, polnilna baterija = 1,2 V) čas delovanja krajši, kontrast prikazovalnika pa prej začne upadati.

Poleg tega so polnilne baterije zelo občutljive na temperaturo, kar pri nizki temperaturi okolice pri zunanjem senzorju pomeni še krajši čas delovanja.

Iz tega razloga vam priporočamo, da tako za vremensko postajo kot tudi za zunanji senzor uporabljate izključno kakovostne alkalne baterije in ne polnilnih baterij.

7. Značilnosti in funkcije

a) Vremenska postaja

- Nastavitev datuma in časa prek DCF-signalu, možnost ročne nastavitve
- Možnost preklapljanja med 12-/24-urnim formatom prikaza časa
- Izbira prikaza dneva v tednu v 5 jezikih
- Funkcija bujenja s funkcijo dremeža („Snooze“); s funkcijo opozorila na zmrzal
- Prikaz notranje temperature in notranje vlažnosti zraka
- Prikaz zunanje temperature in zunanje vlažnosti zraka
- Prikaz smeri vetra in hitrosti vetra
- Prikaz zračnega pritiska in poteka zračnega pritiska v zadnjih 24 urah
- Prikaz količine padavin
- Prikaz trenutne lunine mene
- Prikaz občutene temperature zaradi vetra, vročinskega indeksa in rosišča (notranje)
- Preklapljanje enote za prikaz temperature med °C (stopinje Celzija) in °F (stopinje Fahrenheita).
- Pomnilnik maksimalnih in minimalnih vrednosti (s časom nastopa maksimalne/minimalne vrednosti)
- Podatkovni pomnilnik za zadnjih 24 ur
- Alarmna funkcija za izmerjene vrednosti (alarmni signal ob preseganju/nedoseganju nastavljenih mejnih vrednosti)
- Vremenska napoved za naslednjih 12 ur z grafičnimi simboli
- Indikator udobja za suh, vlažen ali optimalen zrak v prostoru
- Možnost postavitve na ravno podlago s pomočjo priloženega podstavka ali montaže na steno
- Napajanje s 3 baterijami tipa AA/Mignon





- Uporaba samo v suhih, zaprtih prostorih
- Osvetlitev ozadja LCD-prikazovalnika s pritiskom tipke

b) Zunanji senzor

- Brezžični prenos izmerjenih vrednosti do vremenske postaje (868 MHz tehnologija)
- Napajanje s 3 baterijami tipa AA/Mignon
- Uporaba na prostem
- Možnost montaže na vodoravno ali navpično površino oz. pokončno cev
- Merjenje temperature, vlažnosti zraka, količine padavin, smeri vetra in hitrosti vetra
- Vgrajena vodna tehtnica za optimalno vodoravno usmeritev

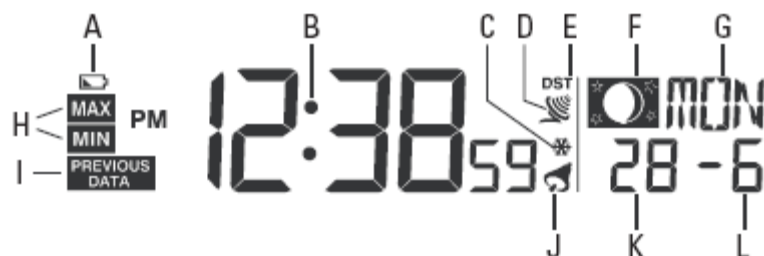
8. Upravljalni elementi vremenske postaje



- 1 Tipka „SNOOZE/LIGHT“
- 2 Tipka „HISTORY“
- 3 Tipka „MAX/MIN“
- 4 Tipka „“
- 5 Tipka „“
- 6 Tipka „“
- 7 Tipka „“

- 8 Tipka „🕒“
- 9 Tipka „🔔“
- 10 Tipka „📶“
- 11 Tipka „V“
- 12 Tipka „^“
- 13 Dršno stikalo „°C °F“
- 14 Tipka „RCC“
- 15 Tipka „SCAN“
- 16 Tipka „RESET“
- 17 Baterijski predal
- 18 LED za alarm
- 19 LCD-prikazovalnik
- 20 Podstavek
- 21 Odprtina za montažo na steno

Območje prikaza za čas, datum, lunino meno



- A Simbol „🔋“ za prazne/šibke baterije v vremenski postaji
- B Območje prikaza za čas (prikaz AM/PM v 12 h načinu) oz. čas bujenja
- C Simbol „❄️“ za opozorilo na zmrzal
- D Simbol „📶“ za sprejem časovnega signala DCF
- E Simbol „DST“ za poletni čas
- F Lunina mena
- G Dan v tednu (izbira med 5 jeziki)
- H Simbol „MAX“ oz. „MIN“ za prikaz maksimalnih in minimalnih vrednosti
- I Simbol „PREVIOUS“ za prikaz podatkov pomnilnika izmerjenih vrednosti
- J Simbol „🔔“ za funkcijo bujenja
- K Datum
- L Mesec

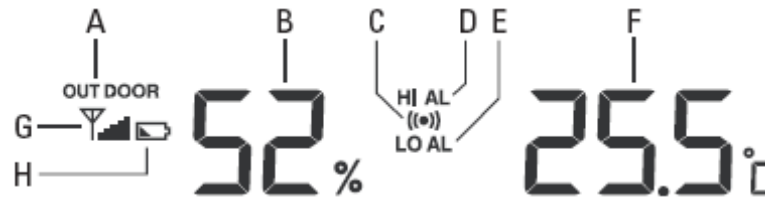
Območje prikaza za notranjo vlažnost zraka/temperaturo, indikator udobja, mejne vrednosti



- A Območje prikaza „IN DOOR“ za notranji senzor
- B Notranja vlažnost zraka
- C Simbol „((•))“ za aktivirano alarmno funkcijo za izmerjene vrednosti

- D Simbol „HI AL“ za zgornjo mejno vrednost
- E Simbol „LO AL“ za spodnjo mejno vrednost
- F Notranja temperatura
- G Indikator udobja

Območje prikaza za zunanjo vlažnost zraka/temperaturo, sprejem časovnega signala, mejne vrednosti



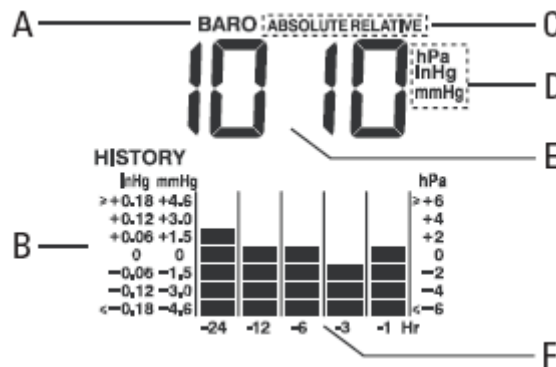
- A Območje prikaza „OUT DOOR“ za zunanji senzor
- B Zunanja vlažnost zraka
- C Simbol „((•))“ za aktivirano alarmno funkcijo za izmerjene vrednosti
- D Simbol „HI AL“ za zgornjo mejno vrednost
- E Simbol „LO AL“ za spodnjo mejno vrednost
- F Zunanja temperatura
- G Simbol za brezžični sprejem izmerjenih vrednosti z zunanjega senzorja
- H Simbol „“ za prazne/šibke baterije v zunanjem senzorju

Območje prikaza za vremensko napoved



- A Območje prikaza za vremensko napoved
- B Grafični simboli za vremensko napoved za naslednjih 12 ur (izračunano na podlagi poteka zračnega pritiska v zadnjih nekaj urah)

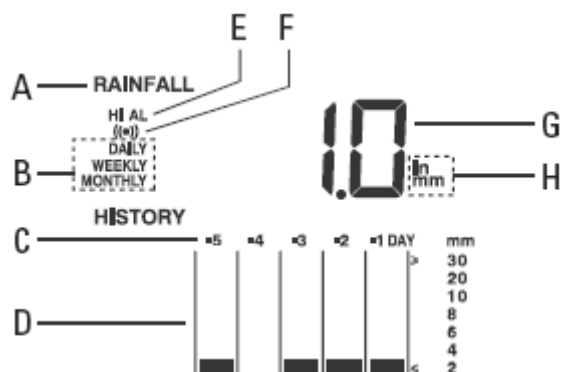
Območje prikaza za zračni pritisk in potek zračnega pritiska



- A Območje prikaza „BARO“ za senzor zračnega pritiska
- B Enote za histogram

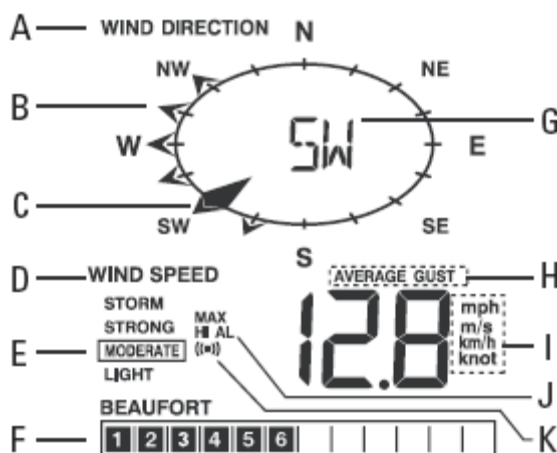
- C Simbol „ABSOLUTE“ za absolutni zračni pritisk, simbol „RELATIVE“ za relativni zračni pritisk
- D Enot za zračni pritisk „hPa“, „inHg“ in „mmHg“, možnost preklapljanja
- E Vrednost zračnega pritiska (absolutni ali relativni, možnost preklapljanja)
- F Stolpčni diagram za potek zračnega pritiska v zadnjih 24 urah

Območje prikaza za količino padavin



- A Območje prikaza „RAINFALL“ za senzor dežja
- B Dnevna („DAILY“), tedenska („WEEKLY“) ali mesečna („MONTHLY“) količina padavin
- C Količina padavin v zadnjih 5 dneh
- D Stolpčni diagram za količino padavin
- E Simbol „HI AL“ za zgornjo mejno vrednost
- F Simbol „(●)“ za aktivirano alarmno funkcijo za izmerjene vrednosti
- G Količina padavin
- H Enoti za količino padavin „in“ (palci) in „mm“ (milimetri), možnost preklapljanja

Območje prikaza za smer vetra in hitrost vetra



- A Območje prikaza „WIND DIRECTION“ za senzor smeri vetra
- B Smeri vetra v zadnjih 5 minutah
- C Aktualna smer vetra
- D Območje prikaza „WIND SPEED“ za senzor hitrosti vetra
- E Simbol „STORM“, „STRONG“, „MODERATE“ in „LIGHT“ za hitrost vetra
- F Beaufortova lestvica
- G Prikaz smeri vetra s kratico za kompas (npr. „SW“ = „South West“ = jugozahod)
- H Povprečna hitrost vetra („AVERAGE“) ali hitrost sunkov („GUST“)
- I Enote za hitrost vetra „mph“, „m/s“, „km/h“ in „knot“, možnost preklapljanja

J Simbol „HI AL“ za zgornjo mejno vrednost

K Simbol „(●)“ za aktivirano alarmno funkcijo za izmerjene vrednosti

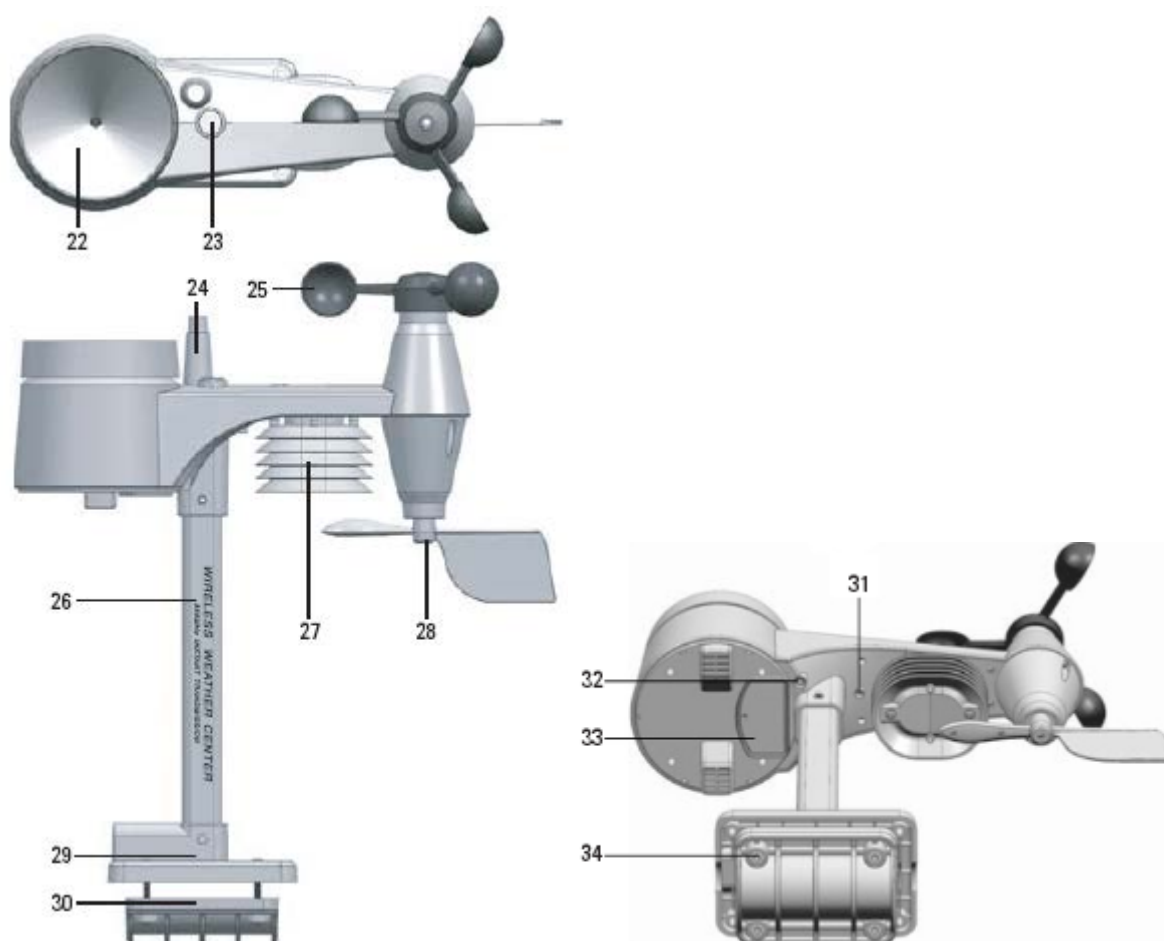
Območje prikaza za občuteno temperaturo zaradi vetra, vročinski indeks in rosišče



A Simbol „WIND CHILL“, „HEAT INDEX“ in „IN DOOR DEWPOINT“

B Prikazana vrednost

9. Upravljalni elementi zunanjeja senzorja



22 Zbiralni lijak za dež za senzor dežja

23 Vodna tehcnica (za vodoravno usmeritev)

24 Antena

25 Rotor za senzor hitrosti vetra

26 Držalni drog

27 Pokrov za senzor temperature/vlažnosti zraka

28 Vetromer za senzor smeri vetra

29 Držalo

30 Montažni nosilec

31 LED za prikaz (pri prenosu podatkov kratek čas utripa)

32 Tipka „RESET“

10. Montaža zunanjega senzorja

→ Pri izbiri mesta montaže upoštevajte naslednje:

Mesto montaže mora biti na odprtem, tako da lahko senzor hitrosti vetra in smeri vetra prikazuje pravilne vrednosti. Priporočljivo je, da minimalna oddaljenost od zgradb znaša 10 metrov.

Zunanjega senzorja prav tako ne smete pritrditi v bližini tal, temveč najmanj na višini 2-3 metre nad tlemi. Optimalna je npr. montaža na ravni garaži ali na nadstrešnici za avto.

Zunanjega senzorja ne pritrdite pod ali v bližini dreves ali grmov, saj lahko odpadajoče listje zamaši odprtino senzorja dežja.

Domet med oddajnikom v zunanjem senzorju in vremensko postajo na prostem (pri neposrednem vidnem stiku med oddajnikom/sprejemnikom) znaša do 150 m.

Dejansko dosežen domet pa je veliko manjši, saj se med vremensko postajo in zunanjim senzorjem nahajajo stene, pohištvo, okna ali rastline.

Nadaljnja stvar, ki močno zmanjša domet, je bližina kovinskih delov, električnih/elektronskih naprav ali kablov. Problematici so tudi stropovi iz armiranega betona, izolirne okenske šipe z neparjeno kovino ali druge naprave z isto oddajno frekvenco (868 MHz).

Priporočamo, da pred fiksno montažo zunanjega senzorja izvedete test delovanja in sprejema. Potem ko vstavite baterije v zunanji senzor in vremensko postajo, se morajo na prikazovalniku vremenske postaje čez nekaj minut pojaviti ustrezne izmerjene vrednosti (glejte 11. poglavje).



Pomembno!

Na zgornji strani ohišja zunanjega senzorja se med senzorjem dežja in senzorjem hitrosti vetra nahaja oznaka „N“ in puščica za severno smer neba.

Zunanji senzor pritrdite tako, da puščica kaže točno proti severu. Pravilno smer neba lahko določite s kompasom (vgrajen je npr. v nekaterih pametnih telefonih ali pa si ga lahko prenesete s spleta v obliki aplikacije).

Če nimate kompasa, potem si lahko pomagate tudi z zemljevidom ali z zemljevidi na internetu, tako da izvedete vsaj približno usmeritev.

Če tega ne upoštevate, potem prikaz smeri vetra na vremenski postaji ni pravilen.

Pri montaži upoštevajte naslednje (upoštevajte slike na naslednji strani):

→ Priporočamo, da pred montažo vstavite baterije v zunanji senzor (glejte 11. poglavje) in izvedete testiranje delovanja.

Zunanji senzor lahko s pomočjo držala (29) pritrdite na vodoravno ali navpično površino. Pri tem uporabite ustrezne vijake in po potrebi zidne vložke.

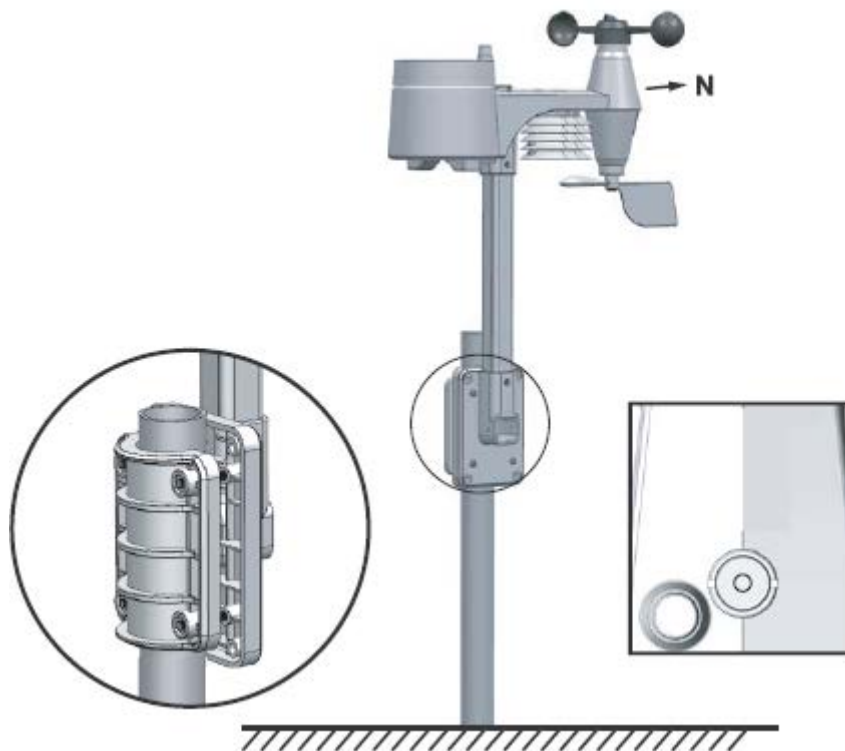
Druga možnost je, da zunanji senzor s pomočjo držala (29) in montažnega nosilca (30) pritrdite na primerno cev. Za to so primerna npr. cevna držala za satelitske antene.

→ Za vodoravno usmeritev zunanjega sensorja se na zgornji strani nahaja majhna vodna tehtnica (23). Zunanji senzor pritrdite tako, da se majhen zračni mehurček v vodni tehtnici nahaja na sredini krožne oznake.

Vetromer in rotor zunanjega sensorja morata kazati proti severu (N).

Na zgornji strani ohišja zunanjega sensorja se med sensorjem dežja in sensorjem hitrosti vetra nahaja oznaka „N“ in puščica.

Vodna tehtnica je namenjena vodoravni usmeritvi zunanjega sensorja.



Držalo (29) lahko pritrdite na držalni drog (26) v dveh položajih.

Za odstranjevanje držala enostavno odstranite vijak in matico, ki fiksira držalo na držalnem drogu.

Držalni drog in držalo sta primerna za premer cevi pribl. 25-33 mm.



11. Priprava na uporabo

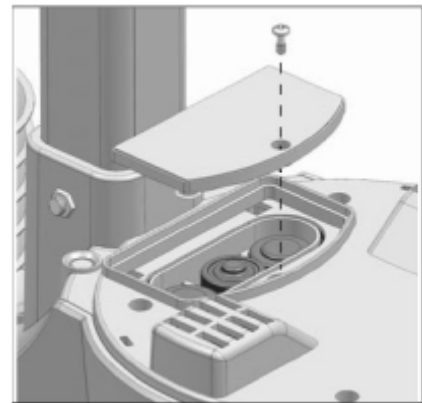
→ Najprej pripravite na uporabo zunanji senzor, nato pa še vremensko postajo.

a) Zunanji senzor

- Odvijte vijak pokrova baterijskega predala (33) in snemite pokrov. V baterijski predal zunanjega sensorja vstavite 3 baterije tipa AA/Mignon in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-, glejte oznako poleg baterijskega predala).

- Ponovno zaprite baterijski predal. Pri tem pazite na to, da je tesnilni obroč pravilno nameščen, sicer lahko v senzor vdre vlaga.

Po menjavi baterij boste morda morali aktivirati ročno iskanje zunanjega sensorja (glejte 12. poglavje, točko c), sicer vremenska postaja več ne najde zunanjega sensorja.




b) Vremenska postaja

- Odprite baterijski predal (17) na zadnji strani vremenske postaje in vstavite 3 baterije tipa AA/Mignon. Pri tem upoštevajte pravilno polarnost (plus/+ in minus/-).
- Ponovno zaprite baterijski predal.
- Takoj po vstavljanju baterij se na vremenski postaji za kratek čas prikažejo vsi segmenti prikazovalnika, poleg tega pa zaslišite pisk.
- Na prikazovalniku se pojavijo prve izmerjene vrednosti (npr. notranja temperatura/vlažnost zraka, zračni pritisk).

→ Če se na prikazovalniku pojavijo samo čudni znaki, potem pritisnite tipko „RESET“ (16).

Druga možnost je, da iz vremenske postaje odstranite baterije in jih čez nekaj sekund ponovno vstavite.

- Nato utripa simbol za sprejem zunanjega sensorja (levo poleg zunanje vlažnosti zraka). Izmerjene vrednosti zunanjega sensorja (npr. zunanja temperatura in zunanja vlažnost zraka) se morajo prikazati na prikazovalniku najkasneje po 1 minuti. Vremenske postaje in zunanji senzorja ne premikajte in ne pritiskajte nobenih tipk na vremenski postaji.

- Ko vremenska postaja zazna zunanji senzor, potem aktivira iskanje DCF-signalu. Simbol za sprejem „“ desno poleg prikaza časa utripa in prikazuje sprejem DCF-signalu.

→ Iskanje DCF-signalu traja več minut. V tem času vremenske postaje ne premikajte in ne pritiskajte nobenih tipk.


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

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

DCF-signal med drugim vsebuje točen čas in datum.

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



- Ko vremenska postaja pravilno obdela DCF-signal, simbol radijskega oddajnika „“ neha utripati. Na zgornjem območju prikazovalnika se pojavijo trenutni čas, datum, mesec, dan v tednu in prikaz lunine mene.

→ V poletnem času je zgoraj desno poleg prikaza časa prikazan napis „DST“ (DST = „Daylight Saving Time“ = poletni čas).

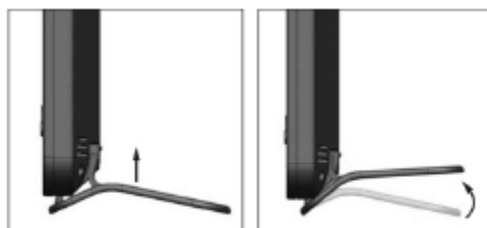
Vremenska postaja vsak dan večkrat poskuša sprejeti DCF-signal (ob 02:00, 03:00, 04:00, 08:00, 14:00 in 20:00). Ko je poskus sprejema signalu uspešen, se ponovni poskus sprejema aktivira šele naslednji dan. Že en sam uspešen sprejem na dan zadostuje, da je odstopanje vgrajene ure manjše od ene sekunde.

- Če se po 10 minutah na prikazovalniku vremenske postaje še vedno ne prikaže aktualen čas (simbol radijskega oddajnika izgine), izberite drugo mesto postavitve vremenske postaje.

Druga možnost je, da čas in datum na vremenski postaji nastavite ročno, na primer če je vremenska postaja postavljena na mestu, kjer sprejem DCF-signalu ni možen.

- Vremensko postajo lahko s priloženim podstavkom postavite na ravno in stabilno površino. Dragocene površine pohištva zaščitite pred praskami s primerno podlogo.

Podstavek vstavite v napravo tako kot prikazuje desna slika, nato pa ga malce potisnite navzgor, tako da levi in desni kavelj zaskočita.



Pri odstranjevanju podstavka postopajte v obratnem vrstnem redu: najprej ga potisnite malce navzdol, nato pa ga izvlecite navzdol.


S pomočjo odprtine (21) na zadnji strani lahko vremensko postajo pritrdite na steno, tako da jo obesite na žebelj, vijak ali kavelj.

→ Kot mesto postavitve izberite mesto, ki se ne nahaja na neposredni sončni svetlobi ali poleg radiatorja. V nasprotnem primeru bo prikazana napačna temperatura oz. vlažnost zraka.

- Vremenska postaja je nato pripravljena na uporabo.

12. Upravljanje

a) Ročna aktivacija poskusa sprejema DCF-signalov

- Za ročno aktivacijo poskusa sprejema ali za prekinitev sprejema kratko pritisnite tipko „RCC“ (14).
- Ko se iskanje začne, desno poleg prikaza časa utripa simbol za sprejem „“.

→ Iskanje DCF-signalov traja več minut. V tem času vremenske postaje ne premikajte in ne pritiskajte nobenih tipk.

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

b) Aktivacija/deaktivacija sprejema DCF-signalov


Če sprejem DCF-signalov nikoli ni možen, se zaradi pogostih neuspešnih poskusov sprejema skrajša življenjska doba baterij.

Iz tega razloga lahko sprejem DCF-signalov tudi trajno deaktivirate.

Upoštevajte naslednje korake:

- Za deaktivacijo oz. aktivacijo sprejema DCF-signalov pritisnite in 8 sekund držite tipko „RCC“ (14).
- Na prikazovalniku se pojavi ustrezen prikaz:
„OFF“ Sprejem DCF-signalov je deaktiviran
„ON“ Sprejem DCF-signalov je aktiviran



→ Ko aktivirate sprejem DCF-signalov, se samodejno aktivira poskus sprejema DCF-signalov, simbol za sprejem „“ poleg prikaza časa pa utripa.

c) Ročna aktivacija iskanja zunanje senzorje

- Kratko pritisnite tipko „SCAN“ (15). Levo poleg zunanje vlažnosti zraka utripa simbol za sprejem. V času iskanja vremenske postaje in zunanje senzorje ne premikajte in ne pritiskajte nobenih tipk.
- Ko vremenska postaja najde zunanji senzor, se iskanje samodejno zaključi.



→ Če naprava ne najde senzorja, upoštevajte napotke v poglavju „Domet“.

Poleg tega preverite, če so baterije v zunanjem senzorju polne oz. če so pravilno vstavljene.

Pri pošiljanju podatkovnega paketa LED (31) kratek čas utripa.

Ko pritisnete tipko „RESET“ (32) na zunanjem senzorju, zunanji senzor ustvari novo kodo. Nato aktivirajte iskanje zunanjega senzorja v skladu z zgornjim opisom. Ta postopek bo morda treba izvesti po menjavi baterij, ko naprava več ne najde zunanjega senzorja.

d) Izbira enote temperature °C/°F na vremenski postaji

Na zadnji strani vremenske postaje se nahaja drsno stikalo (13) za enoto temperature.

Z njim lahko preklapljate enoto temperature za prikaz na prikazovalniku med °C (stopinje Celzija) in °F (stopinje Fahrenheita).

e) Nastavitev 12 h/24 h načina, časa, datuma, časovnega pasu, jezika za prikaz dneva v tednu, preklapljanja med poletnim/zimskim časom

→ Ko ročno nastavite čas, ga poskus sprejema DCF-signala prepíše. Če tega ne želite, potem deaktivirajte sprejem DCF-signala (glejte 12. poglavje, točko b).

Nastavitev 12 h/24 h načina prikaza časa, časovnega pasu, jezika za prikaz dneva v tednu in funkcija preklapljanja med poletnim/zimskim časom pa se v primeru uspešnega sprejema DCF-signala ohranijo.

Če med postopkom nastavitve pribl. 60 sekund ne pritisnete nobene tipke, se nastavitve, ki ste jih doslej izvedli, shranijo, naprava pa nato zapusti način nastavitve.

Upoštevajte naslednje korake:

- Za preklap v način nastavitve pritisnite in pribl. 2 sekundi držite tipko „⌚“ (8), dokler na prikazovalniku ne utripa napis „12“ ali „24“ za 12 h/24 h način (način prikaza časa). S tipko „√“ (11) oz. „^“ (12) lahko preklapljate med 12 h in 24 h načinom prikaza časa.

→ Pri 12 h načinu se v prvi polovici dneva levo poleg prikaza časa pojavi napis „AM“, v drugi polovici dneva pa se pojavi napis „PM“.

- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz ur utripa. Nastavite jih s tipko „√“ (11) oz. „^“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz minut utripa. Nastavite jih s tipko „√“ (11) oz. „^“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz sekund utripa. S kratkim pritiskom tipke „√“ (11) oz. „^“ (12) ponastavite sekunde na „00“.
- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz leta utripa. Nastavite ga s tipko „√“ (11) oz. „^“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz meseca utripa. Nastavite ga s tipko „√“ (11) oz. „^“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).

- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz dneva utripa. Nastavite ga s tipko „V“ (11) oz. „^“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz časovnega pasu utripa. Nastavite ga s tipko „V“ (11) oz. „^“ (12) na območju od -23 do +23 ur (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Prikaz jezika za kratice dneva v tednu utripa. Nastavite jezik s tipko „V“ (11) oz. „^“ (12).
DE = nemščina
EN = angleščina
IT = italijanščina
FR = francoščina
ES = španščina
- Kratko pritisnite tipko „⌚“ (8). Nato desno zgoraj utripa napis „DST“, levo zgoraj pa utripa napis „AUTO“ ali „OFF“.
Tukaj lahko aktivirate ali deaktivirate preklapljanje med poletnim/zimskim časom.
„AUTO“ Preklapljanje med poletnim/zimskim časom je aktivirano
„OFF“ Preklapljanje med poletnim/zimskim časom je deaktivirano
- Za izhod iz načina nastavitve kratko pritisnite tipko „⌚“ (8).

f) Funkcija bujenja

Na vremenski postaji lahko nastavite čas, ob katerem se vsak dan aktivira signal bujenja (funkcija bujenja).

Vremenska postaja dodatno nudi možnost, da se funkcija bujenja pri nizkih zunanjih temperaturah aktivira 30 minut prej (funkcija opozorila na zmrzal). Tako imate npr. dovolj časa, da odstranite led s šip svojega avtomobila.

Ogled časa bujenja, aktivacija/deaktivacija funkcije bujenja in funkcije opozorila na zmrzal

Večkrat kratko pritiskajte tipko „🔔“ (9) za preklapljanje med naslednjimi funkcijami (na prikazovalniku se namesto časa pojavi aktualni čas bujenja):








- Deaktivacija funkcije bujenja in funkcije opozorila na zmrzal (A)
- Aktivacija funkcije bujenja (B)
- Aktivacija funkcije bujenja in funkcije opozorila na zmrzal (C)






→ Prikaz se po nekaj sekundah samodejno vrne na prikaz časa. Za takojšnji preklap prikaza kratko pritisnite tipko „⌚“ (8).

Ko je funkcija opozorila na zmrzal aktivirana in zunanji senzor izmeri temperaturo, nižjo od -3 °C, vremenska postaja aktivira signal bujenja 30 minut pred nastavljenim časom bujenja.

Nastavitev časa bujenja

- Za dostop do načina nastavitve časa bujenja pritisnite in pribl. 2 sekundi držite tipko „“ (9). Prikaz ur časa bujenja utripa.
- Nastavite ure časa bujenja s tipko „“ (11) oz. „“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Kratko pritisnite tipko „“ (9). Prikaz minut časa bujenja utripa. Nastavite jih s tipko „“ (11) oz. „“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Za izhod iz načina nastavitve kratko pritisnite tipko „“ (9).

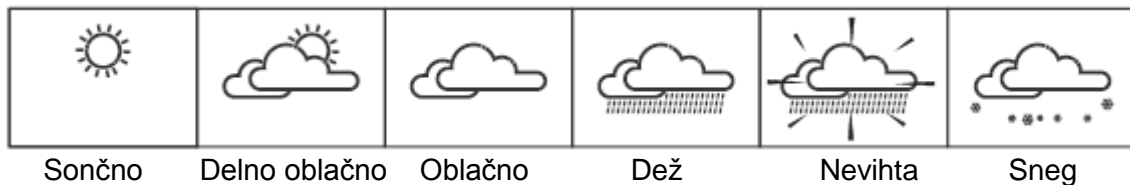
Aktivacija funkcije dremeža oz. izklop signala bujenja

- Ob nastavljenem času bujenja se aktivira signal bujenja, poleg tega pa utripa tudi simbol zvonca „“. Hkrati se za nekaj sekund aktivira osvetlitev ozadja prikazovalnika.
- S pritiskom tipke „SNOOZE/LIGHT“ (1) na zgornji strani vremenske postaje za 5 minut prekinete signal bujenja. V tem času simbol zvonca „“ še naprej utripa. Nato se signal bujenja ponovno aktivira. Ta način postopanja lahko večkrat ponovite.
- Za izklop signala bujenja (ali funkcije dremeža) pritisnite tipko „“ (9).

→ Če ne pritisnete nobene tipke, se signal bujenja po 2 minutah samodejno izklopi.

g) Vremenska napoved

Vremenska postaja iz poteka zračnega pritiska preteklih ur/dni izračuna vremensko napoved za naslednjih 12 ur. Dosežena natančno znaša pribl. 70-75 %. Vremenska napoved je prikazana z različnimi simboli:



Upoštevajte:

- Če se ponoči pojavi simbol „Sončno“, potem to pomeni zvezdnato noč.
- Prikaz ne predstavlja trenutnega stanja vremena, temveč gre za napoved vremena za naslednjih 12 ur.
- Vremenska napoved, izračunana na podlagi zračnega pritiska, doseže največ 70-75 % natančnost. Iz tega razloga je lahko dejansko vreme naslednji dan popolnoma drugačno. Ker izmerjen zračni pritisk velja le za območje s premerom pribl. 30-50 km, se lahko vreme tudi hitro spremeni. To velja predvsem za hribovita in gorata področja. 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 spreminjajo, 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).

- Prikaz „Sneg“ (namesto „Dež“) se pojavi, ko zunanji senzor izmeri temperaturo, nižjo od -3 °C.
- 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 bistveno višje ali nižje od predhodnega mesta postavitve (npr. iz pritličja v zgornja nadstropja hiše), lahko vremenska postaja to med drugim zazna kot spremembo vremena.

h) Izbira prikaza absolutnega/relativnega zračnega pritiska

→ Absolutni zračni pritisk je dejansko izmerjen zračni pritisk. Odvisen je od nadmorske višine vašega kraja bivanja in s tem od mesta postavitve vremenske postaje.

Relativni zračni pritisk je zračni pritisk, preračunan na nadmorsko višino, tako da dobite medsebojno primerljive vrednosti. Podatki, ki so na voljo npr. na spletu, so vedno navedeni v tej obliki.

Za preklapljanje med absolutnim in relativnim zračnim pritiskom upoštevajte naslednje korake:

→ Če je levo spodaj na prikazovalniku prikazana količina padavin („RAINFALL“), potem kratko pritisnite tipko „☁“ (5), tako da se pojavi prikaz zračnega pritiska („BARO“).

- Pritisnite in 2 sekundi držite tipko „☁“ (5). Nad prikazom zračnega pritiska utripa napis „ABSOLUTE“ ali „RELATIVE“.
- S tipko „∨“ (11) oz. „∧“ (12) lahko preklapljate med različnima prikazoma:
„ABSOLUTE“ Absolutni zračni pritisk (dejansko izmerjena vrednost zračnega pritiska)
„RELATIVE“ Relativni zračni pritisk (vrednost zračnega pritiska, preračunana na nadmorsko višino)
- Za izhod iz načina nastavitve kratko pritisnite tipko „☁“ (5).

i) Nastavitev relativnega zračnega pritiska

Da lahko vremenska postaja na podlagi dejansko izmerjenega zračnega pritiska (absolutni zračni pritisk) izračuna in prikazuje vrednost relativnega zračnega pritiska, potrebujete vrednost relativnega zračnega pritiska, ki velja za vaš kraj bivanja.

To vrednost zračnega pritiska najdete npr. na spletu (na primer na različnih spletnih straneh z vremensko napovedjo).

→ Ponavadi zadostuje, če nastavite vrednost zračnega pritiska najbližjega večjega mesta, saj praviloma v okolici 50 km ni za pričakovati večjih odstopanj.

Upoštevajte naslednje korake:

→ Če je levo spodaj na prikazovalniku prikazana količina padavin („RAINFALL“), potem kratko pritisnite tipko „☁“ (5), tako da se pojavi prikaz zračnega pritiska („BARO“).

- Pritisnite in 2 sekundi držite tipko „☁“ (5). Nad prikazom zračnega pritiska utripa napis „ABSOLUTE“ ali „RELATIVE“.
- S tipko „∨“ oz. „∧“ (12) izberite relativni zračni pritisk (prikaz „RELATIVE“).
- Kratko pritisnite tipko „☁“ (5). Nato prikaz vrednosti zračnega pritiska utripa.
- Nastavite relativni zračni pritisk s tipko „∨“ (11) oz. „∧“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Za izhod iz načina nastavitve kratko pritisnite tipko „☁“ (5).

→ Ko spremenite vrednost zračnega pritiska, se lahko spremenijo tudi simboli za vremensko napoved.

Iz tega razloga po nastavitvi vrednosti relativnega zračnega pritiska najmanj 24 ur ne smete upoštevati vremenske napovedi na prikazovalniku vremenske postaje.

j) Izbira enot za prikaz zračnega pritiska

→ Če je levo spodaj na prikazovalniku prikazana količina padavin („RAINFALL“), potem kratko pritisnite tipko „☁“ (5), tako da se pojavi prikaz zračnega pritiska („BARO“).

Večkrat kratko pritisnite tipko „☁“ (5) za preklapljanje med naslednjimi enotami:

- „hPa“ Hektopaskali
- „inHg“ Palci živega srebra
- „mmHg“ Milimetri živega srebra

k) Izbira prikaza količine padavin

→ Če je levo spodaj na prikazovalniku prikazan zračni pritisk („BARO“), potem kratko pritisnite tipko „☁“ (4), tako da se pojavi prikaz količine padavin („RAINFALL“).

Večkrat kratko pritisnite tipko „☁“ (4) za preklapljanje med naslednjimi prikazi količine padavin:





- Trenutna količina padavin v zadnji uri
- Količina padavin od 0:00 opolnoči („DAILY“)
- Količina padavin v tem tednu („WEEKLY“)
- Količina padavin v tem mesecu („MONTHLY“)



→ Prikaz količine padavin se posodobi vsakih 6 minut.

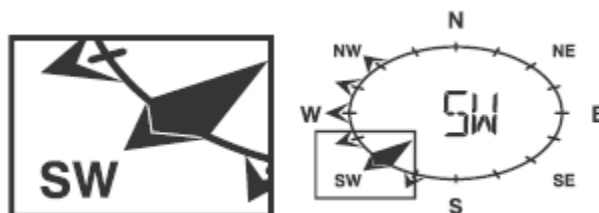
l) Izbira enote za količino padavin



→ Če je levo spodaj na prikazovalniku prikazan zračni pritisk („BARO“), potem kratko pritisnite tipko „☁“ (4), tako da se pojavi prikaz količine padavin („RAINFALL“).

- Pritisnite in 2 sekundi držite tipko „“ (4).
- S tipko „“ (11) oz. „“ (12) lahko izbirate med „mm“ (milimetri) in „in“ (palci).
- Za izhod iz načina nastavitve kratko pritisnite tipko „“ (4).

m) Prikaz smeri vetra


Vetrovnica na prikazovalniku s pomočjo puščic prikazuje tako trenutno smer vetra kot tudi smer vetra v zadnjih 5 minutah.



Puščica za prikaz	Pomen
	Trenutna smer vetra
	Smer vetra v zadnjih 5 minutah (prikazanih je maks. 6 puščic)

n) Prikaz hitrosti vetra in sunkov







Večkrat kratko pritisnite tipko „“ (6) za preklapljanje med naslednjimi prikazi:

- Povprečna hitrost vetra („AVERAGE“) vseh izmerjenih vrednosti v zadnjih 30 sekundah
- Hitrost sunkov („GUST“)

Levo poleg hitrosti vetra se nahaja prikaz, s pomočjo katerega lahko hitro ocenite hitrost vetra.

Prikaz	„LIGHT“	„MODERATE“	„STRONG“	„STORM“
Hitrost vetra	3 - 13 km/h (2 - 8 mph)	14 - 41 km/h (9 - 25 mph)	42 - 87 km/h (26 - 54 mph)	≥ 88 km/h (≥ 55 mph)

o) Izbira enot za hitrost vetra

- Pritisnite in 2 sekundi držite tipko „“ (6).
- S tipko „“ (11) oz. „“ (12) lahko izbirate med naslednjimi enotami: „m/s“ (metri na sekundo), „km/h“ (kilometri na uro), „mph“ (milje na uro) in „knots“ (vozli).
- Za izhod iz načina nastavitve kratko pritisnite tipko „“ (6).


p) Beaufortova lestvica

Pod prikazom hitrosti vetra najdete stolpčni diagram Beaufortove lestvice.

Beaufort	Opis	Hitrost vetra	Učinek na kopnem
0	Brezvetrje	< 1 km/h	Ni premikanja zraka, dim se dviguje navpično navzgor.
		< 1 mph	
		< 1 vozela	
		< 0,3 m/s	
1	Lahek vetrič	1,1 - 5,5 km/h	Komaj opazno premikanje zraka, dim se vali rahlo proč, vetromeri se ne premikajo.
		1 - 3 mph	
		1 - 3 vozli	
		0,3 - 1,5 m/s	
2	Vetrič	5,6 - 11 km/h	Listje rahlo šelesti, veter je možno občutiti na obrazu.
		4 - 7 mph	
		4 - 6 vozlov	
		1,6 - 3,4 m/s	
3	Šibek veter	12 - 19 km/h	Listje in tanjše veje se premikajo, zastave se razprostrejo.
		8 - 12 mph	
		7 - 10 vozlov	
		3,5 - 5,4 m/s	
4	Zmeren veter	20 - 28 km/h	Veje se premikajo, posamezni kosi papirja se dvigajo s tal.
		13 - 17 mph	
		11 - 16 vozlov	
		5,5 - 7,9 m/s	
5	Zmerno močan veter	29 - 38 km/h	Večje veje in drevesa se premikajo, veter je jasno slišen.
		18 - 24 mph	
		17 - 21 vozlov	
		8,0 - 10,7 m/s	
6	Močan veter	39 - 49 km/h	Debelejše veje se premikajo, slišno žvižganje na žičnih vrveh in napeljavah.
		25 - 30 mph	

		22 - 27 vozlov	
		10,8 - 13,8 m/s	
7	Zelo močan veter	50 - 61 km/h	Drevesa nihajo, občuten upor pri hoji proti vetru.
		31 - 38 mph	
		28 - 33 vozlov	
		13,9 - 17,1 m/s	
8	Viharni veter	62 - 74 km/h	Velika drevesa se premikajo, naoknice se odpirajo, veje dreves se lomijo, občutno oviranje pri hoji.
		39 - 46 mph	
		34 - 40 vozlov	
		17,2 - 20,7 m/s	
9	Vihar	75 - 88 km/h	Vej dreves se lomijo, manjša škoda na zgradbah, opeka se dviguje s streh, prevračanje in premikanje vrtnega pohištva, občutno oviranje pri hoji.
		47 - 54 mph	
		41 - 47 vozlov	
		20,8 - 24,4 m/s	
10	Močan vihar	89 - 102 km/h	Pride lahko do ruvanja dreves, drevesna debela se lomijo, vrtno pohištvo se odpihne, večja škoda na zgradbah; redko nastopi v notranjosti celine.
		55 - 63 mph	
		48 - 55 vozlov	
		24,5 - 28,4 m/s	
11	Orkanski veter	103 - 117 km/h	Močni sunki, velika škoda zaradi viharja, velika škoda v gozdovih/vetrolom, odkrivanje streh, premikanje avtomobilov z voznih pasov, hoja je nemogoča; zelo redko nastopi v notranjosti celine.
		64 - 73 mph	
		56 - 63 vozlov	
		28,5 - 32,6 m/s	
12	Orkan	≥ 118 km/h	Največja škoda zaradi viharja in opustošenje; zelo redko nastopi v notranjosti celine.
		≥ 74 mph	
		≥ 64 vozlov	
		≥ 32,7m/s	

q) Prikaz občutene temperature zaradi vetra, vročinskega indeksa in rosišča

Kratko pritiskajte tipko „“ (7) za preklapljanje med prikazom občutene temperature zaradi vetra, vročinskega indeksa in rosišča.

• Občutena temperatura zaradi vetra, simbol „WIND CHILL“

Ta vrednost temperature se izračuna na podlagi temperature in hitrosti vetra. Pri temperaturah pod +10 °C je pri visokih hitrostih vetra občutena temperatura na človeški koži nižja od dejanske temperature.

Primer: trenutna zunanja temperatura -20 °C, občutena temperatura -34 °C pri hitrosti vetra 40 km/h)

• Vročinski indeks, simbol „HEAT INDEX“

Vročinski indeks opisuje občuteno temperaturo na podlagi izmerjene temperature zraka ter relativne vlažnosti zraka. Poleg temperature tudi vlažnost zraka vpliva na človeški organizem in občutenje toplote.

Pri visoki vlažnosti zraka temperaturo npr. +35 °C občutimo kot "bolj vročo" kot pri nižji vlažnosti zraka.

Vzrok za to je, da je pri visoki temperaturi in visoki vlažnosti zraka ovirano uravnavanje toplote človeškega telesa s potenjem (npr. na tropskih področjih). Za razliko od tega je pri visoki temperaturi in nizki vlažnosti zraka (npr. v puščavi) možno zelo dobro uravnavanje toplote s potenjem.

→ Pri srednje visoki vlažnosti zraka zato vročinski indeks prikazuje približno enako temperaturo kot je prikazana notranja oz. zunanja temperatura.

Pri visoki temperaturi in hkrati visoki vlažnosti zraka vročinski indeks prikazuje višjo vrednost (primer: zunanja temperatura +27 °C, vlažnost zraka 70 %: vročinski indeks pribl. +29,5 °C – človeško telo ima občutek, da je temperatura višja od dejanske).

Pri visoki temperaturi in hkrati nizki vlažnosti zraka vročinski indeks prikazuje nižjo vrednost.

• Rosišče v zaprtem prostoru, simbol „IN DOOR DEWPOINT“

Pri rosišču gre za temperaturo, ki je odvisna od sovpadanja določenega zračnega pritiska, določene temperature in določene vlažnosti zraka.

Pri tej temperaturi se začne kondenzacija vlažnosti zraka; Vlažnost zraka kondenzira in se spušča v obliki tekočine (megla, para).

Če je rosišče za vodno paro pod 0 °C, potem kondenzacija poteka v obliki snega ali slane.

r) Pomnilnik izmerjenih vrednosti

Prikaz podatkov

Vremenska postaja shranjuje izmerjene vrednosti v zadnjih 24 urah. Te vrednosti si lahko nato ponovno ogledate na prikazovalniku.

Večkrat kratko pritisnite tipko „HISTORY“ (2) za prikaz shranjenih izmerjenih vrednosti. Zgoraj levo na prikazovalniku se pojavi napis „PREVIOUS DATA“ skupaj s posameznim časom in datumom izbranega podatkovnega niza.

→ Če nekaj sekund ne pritisnete nobene tipke, vremenska postaja ponovno preklopi nazaj na prikaz trenutnih izmerjenih vrednosti.

Brisanje podatkov

Če želite izbrisati vse podatke iz pomnilnika izmerjenih vrednosti, pritisnite in 10 sekund držite tipko „HISTORY“ (2).

→ Če je alarmna funkcija za izmerjene vrednosti aktivirala alarm (posamezna izmerjena vrednost utripa), pomnilnika izmerjenih vrednosti ne morete izbrisati. Deaktivirajte alarm za izmerjene vrednosti.

s) Pomnilnik maksimalnih/minimalnih vrednosti

Vremenska postaja shranjuje maksimalne in minimalne vrednosti za vse merilne funkcije.

Prikaz vrednosti

Za preklapljanje med različnimi prikazi večkrat kratko pritisnite tipko „MAX/MIN“ (3) (dodatno sta prikazana čas in datum, kdaj je bila izmerjena skrajna vrednost). Zgoraj levo na prikazovalniku je prikazan napis „MAX“ (maksimalna vrednost) oz. „MIN“ (minimalna vrednost).

→ Če nekaj sekund ne pritisnete nobene tipke, vremenska postaja ponovno preklopi nazaj na prikaz trenutnih izmerjenih vrednosti.

- Maksimalna zunanja temperatura
- Minimalna zunanja temperatura
- Maksimalna zunanja vlažnost zraka
- Minimalna zunanja vlažnost zraka
- Maksimalna notranja temperatura
- Minimalna notranja temperatura
- Maksimalna notranja vlažnost zraka
- Minimalna notranja vlažnost zraka
- Maksimalna občutena temperatura zaradi vetra
- Minimalna občutena temperatura zaradi vetra
- Maksimalni vročinski indeks
- Minimalni vročinski indeks
- Maksimalno rosišče
- Minimalno rosišče
- Maksimalni zračni pritisk
- Minimalni zračni pritisk
- Maksimalna povprečna hitrost vetra
- Maksimalna hitrost sunkov vetra
- Maksimalna količina padavin

Brisanje vrednosti

Najprej izberite maksimalno/minimalno vrednost, ki jo želite izbrisati (npr. notranja vlažnost zraka). Nato pritisnite in 2 sekundi držite tipko „MAX/MIN“ (3). Vremenska postaja odda zvočni signal, posamezna maksimalna ali minimalna vrednost pa je izbrisana.

→ Vedno se izbriše samo tista maksimalna/minimalna vrednost, ki je trenutno prikazana na prikazovalniku. Ostale maksimalne/minimalne vrednosti se ohranijo. Na ta način lahko sami izberete, katere vrednosti se naj izbrišejo in katere ne.





f) Alarmna funkcija za izmerjene vrednosti

Za različne izmerjene vrednosti vremenske postaje lahko nastavite zgornjo mejno vrednost (alarm „HI“) in/ali spodnjo mejno vrednosti (alarm „LO“).

Pri preseganju zgornje mejne vrednosti oz. nedoseganju spodnje mejne vrednosti se aktivira zvočni alarm.




Izmerjena vrednost	Alarmna funkcija
Notranja temperatura	Alarm „LO“ in „HI“
Notranja vlažnost zraka	Alarm „LO“ in „HI“
Zunanja temperatura	Alarm „LO“ in „HI“
Zunanja vlažnost zraka	Alarm „LO“ in „HI“
Količina padavin	Alarm „HI“ (dnevna količina padavin, izmerjena od 0:00 opolnoči)
Hitrost vetra	Alarm „HI“

Nastavitev mejnih vrednosti

- Tolikokrat kratko pritisnite tipko „“ (10), dokler ni prikazana zelena alarmna funkcija (na posameznem območju je prikazan napis „LO AL“ oz. „HI AL“, poleg tega se pojavi trenutno nastavljena mejna vrednost).
- Nastavite mejno vrednost s tipko „“ (11) oz. „“ (12) (za hitro spreminjanje vrednosti posamezno tipko pritisnite in dalj časa držite).
- Za shranjevanje nastavitve kratko pritisnite tipko „“ (10). Vremenska postaja preklopi na prikaz naslednje alarmne funkcije.


→ Če nekaj sekund ne pritisnete nobene tipke, zapustite način nastavitve in vremenska postaja spet prikazuje trenutne izmerjene vrednosti.

Aktivacija/deaktivacija alarmne funkcije

- Tolikokrat kratko pritisnite tipko „“ (10), dokler ni prikazana zelena alarmna funkcija (na posameznem območju je prikazan napis „LO AL“ oz. „HI AL“, poleg tega se pojavi trenutno nastavljena mejna vrednost).
- Za aktivacijo ali deaktivacijo alarmne funkcije kratko pritisnite tipko „“ (9). Ko je aktivirana alarmna funkcija, je prikazan simbol „“.

→ Ko je alarmna funkcija aktivirana, vremenska postaja pri preseganju zgornje mejne vrednosti (alarm „HI“) oz. pri nedoseganju spodnje mejne vrednosti (alarm „LO“) za 2 minuti aktivira zvočni alarm. Poleg tega na prikazovalniku utripa ustrezen prikaz in LED (18) pod prikazovalnikom.

Deaktivacija zvočnega alarma

Zvočni alarm se po dveh minutah samodejno deaktivira. Za predčasno deaktivacijo zvočnega alarma pritisnite tipko „SNOOZE / LIGHT“ (1) ali tipko „“ (10).

u) Indikator udobja




Levo poleg prikaza notranje vlažnosti zraka vidite indikator udobja. Ta prikazuje trenuten zrak v prostoru (izračunan na podlagi temperature in vlažnosti zraka):

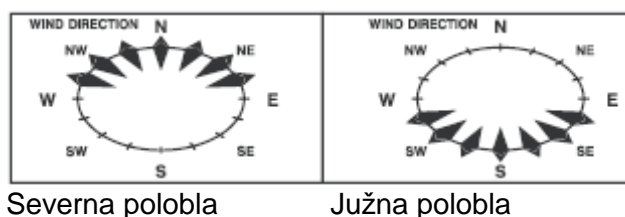



→ Pod 0 °C oz. nad +60 °C indikator udobja ni prikazan.

v) Preklapljanje smeri vetra za severno/južno poloblo

Če nameravate vremensko postajo in zunanji senzor postaviti in uporabljati na južni polobli, upoštevajte naslednje korake:

- Zunanji senzor pritrdite tako, da oznaka „N“ in puščica med senzorjem dežja in senzorjem hitrosti vetra kažeta proti jugu.
- Pritisnite in 8 sekund držite tipko „“ (6), dokler puščice na območju vetrovnice ne začnejo utripati.
- S tipko „“ (11) oz. „“ (12) lahko preklapljate med severno in južno poloblo.



- Za shranjevanje nastavitve kratko pritisnite tipko „“ (6).

→ Nastavitev smeri vetra za severno/južno poloblo poleg tega preklopi tudi prikaz za lunino meno.

w) Prikaz luninih men

Desno zgoraj na prikazovalniku je v odvisnosti od datuma grafično prikazana trenutna lunina mena.




Če nameravate vremensko postajo in zunanji senzor postaviti in uporabljati na južni polobli, lahko nastavite prikaz lunine mene. Pri tem upoštevajte napotke v 12. poglavju pod točko v).

x) Osvetlitev ozadja prikazovalnika


Za aktivacijo osvetlitve ozadja prikazovalnika kratko pritisnite tipko „SNOOZE/LIGHT“ (1). Osvetlitev ozadja prikazovalnika se za varčevanje z energijo čez nekaj sekund samodejno deaktivira.

13. Menjava baterij

- Ko so baterije v vremenski postaji prazne, se zgoraj levo na prikazovalniku pojavi simbol baterije „“. Poleg tega se v primeru praznih baterij kontrast prikazovalnika močno zmanjša.

V tem primeru baterije nadomestite z novimi.

→ Po menjavi baterij se vse nastavitve in izmerjene vrednosti izgubijo. Pri tem postopajte kot pri prvi uporabi.

- Ko so baterije v zunanjem senzorju prazne, se levo poleg prikaza zunanje vlažnosti zraka pojavi simbol baterije „“. Ko so baterije skoraj prazne, se poleg zmanjša domet zunanjega senzorja. Pri praznih baterijah vremenska postaja več ne prikazuje izmerjenih vrednosti z zunanjega senzorja.

V tem primeru baterije nadomestite z novimi.

→ Po menjavi baterij je treba na vremenski postaji ročno aktivirati iskanje zunanjega senzorja (glejte 12. poglavje, točko c).

Če vremenska postaja ne najde zunanjega senzorja, pritisnite tipko „RESET“ (32) na zunanjem senzorju. Pri tem se ustvari nova koda za brezžični prenos. Nato ponovno aktivirajte iskanje zunanjega senzorja.

14. Odpravljanje napak

Ni sprejema DCF-signalov.

- Vremenske postaje ne postavljajte poleg elektronskih naprav, kovinskih delov, kablov itd. Slab sprejem lahko poleg tega povzročajo okna z izoliranimi okenskimi šipami z neparjeno kovino, zgradbe iz armiranega betona, posebne prevlečene tapete ali kletni prostori. Vremensko postajo poskusno postavite na okno in ročno aktivirajte iskanje DCF-signalov (glejte 12. poglavje, točko a).
- Sprejem je odvisen od razdalje do oddajnika DCF-signalov (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. Tako trenutna vremenska situacija kot tudi lokalne danosti (hribi/doline, širokopasovne motnje zaradi močnih oddajnikov itd.) lahko negativno vplivajo na domet.
- Vremenska postaja ponoči samodejno izvede več poskusov sprejema DCF-signalov, saj je takrat ponavadi manj motenj.
- Če je sprejem DCF-signalov deaktiviran, ga aktivirajte (glejte 12. poglavje, točko b).
- Ročno nastavite čas in datum.

Vremenska postaja ne najde zunanjega senzorja.

- Aktivirajte ročno iskanje zunanjega senzorja (glejte 12. poglavje, točko c).
- Upoštevajte napotke glede dometa v 15. poglavju.
- Zmanjšajte razdaljo med vremensko postajo in zunanjim senzorjem.

- Preverite baterije v zunanjem senzorju. Ali so baterije pravilno vstavljene (polarnost)? Ali so baterije morda skoraj prazne ali prazne?
Baterije poskusno nadomestite z novimi baterijami.
- Za napajanje zunanjega senzorja ne uporabljajte polnilnih baterij. Nižja napetost polnilnih baterij (navadna baterija = 1,5 V, polnilna baterija = 1,2 V) lahko zmanjša domet oz. negativno vpliva na delovanje.
Običajne NiMH polnilne baterije imajo precej visoko samopraznjenje, poleg tega so polnilne baterije zelo občutljive na temperaturo. To pri nizki temperaturi okolice pomeni še krajši čas delovanja.
- Pritisnite tipko „RESET“ (32) na zunanjem senzorju. Pri tem se ustvari nova koda za brezžični prenos. Nato ponovno aktivirajte iskanje zunanjega senzorja.

Čudni znaki na prikazovalniku vremenske postaje.

- Če se na prikazovalniku vremenske postaje ne pojavi pravilen prikaz, potem za nekaj sekund odstranite baterije in jih nato ponovno vstavite.
- Baterije nadomestite z novimi.
- Uporabite kakovostne alkalne baterije namesto polnilnih baterij.
- Pritisnite tipko „RESET“ (16), npr. s pomočjo zobotrebca. S tem ponastavite vremensko postajo.

Napačna vremenska napoved.

- Upoštevajte informacije v 12. poglavju pod točko g).

Napačne vrednosti s senzorja vetra ali dežja.

- Ko želite izmerjene vrednosti senzorja vetra in dežja primerjati z drugimi vremenskimi postajami oz. informacijami na spletu, potem morate upoštevati, da imajo lokalne danosti velik vpliv na izmerjene vrednosti.
Odstopanja v hitrosti in smeri vetra povzročajo npr. hiše ali drevesa. Isto velja pri padavinah.
- Pri senzorju dežja preverite, če se v zbiralnem lijaku nahaja eden ali več listov in jih po potrebi odstranite.
- Preverite, če puščica in oznaka „N“ na zunanjem senzorju kažeta proti severu.

→ Na južni polobli je treba zunanji senzor in vremensko postajo seveda drugače konfigurirati. Pri tem upoštevajte napotke v 12. poglavju pod točko v).

- Preverite pritrditev zunanjega senzorja. Morda se je ta zaradi vplivov vetra zasukal (npr. med nevihto). V tem primeru smer vetra ni več pravilna.

15. Domet

Domet prenosa brezžičnih signalov med zunanjim senzorjem in vremensko postajo pod optimalnimi pogoji znaša največ 150 metrov.

→ Pri tem podatku o dometu gre za tako imenovani domet na prostem (domet pri neposrednem vidnem kontaktu med oddajnikom in sprejemnikom brez motečih vplivov).

V praktični uporabi pa se med oddajnikom in sprejemnikom nahajajo stene, stropi itd., ki ustrezno zmanjšajo domet.

Zaradi različnih vplivov na brezžični prenos žal ne moremo zagotoviti točno določenega dometa. Ponavadi uporaba naprave v enodružinski hiši poteka brez težav.

Domet se lahko občutno zmanjša zaradi naslednjih dejavnikov:

- zidovi, stropi iz armiranega betona, stene suhih gradenj z izvedbo iz kovinske konstrukcije,
- prevlečene/naparjene izolirane okenske šipe,
- bližina kovinskih in prevodnih predmetov (npr. radiatorji),
- bližina človeškega telesa,
- druge naprave na isti frekvenci (npr. brezžične slušalke, brezžični zvočniki),
- bližina elektromotorjev/električnih naprav, transformatorjev, napajalnikov, računalnikov.

16. Vzdrževanje in čiščenje

a) Splošno

Z izjemo občasne menjave baterij vam izdelka ni treba vzdrževati. Vzdrževalna dela 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 vremenske postaje zadostuje suha, mehka in čista krpa. Ne pritiskajte premočno na prikazovalnik, saj lahko s tem povzročite praske, napačno delovanje prikazovalnika ali pa celo uničite prikazovalnik.

Prah lahko enostavno odstranite z uporabo mehkega in čistega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.

Zunanji senzor lahko obrišete s čisto krpo, ki jo navlažite z vodo.



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

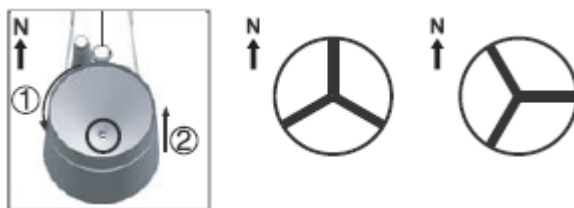
b) Čiščenje senzorja dežja

Redno preverjajte, če se v zbiralnem lijaku senzorja dežja nahaja npr. listje in ga odstranite.

Zbiralni vijak odstranite tako, da ga najprej malce zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca (1). Nato lahko zbiralni vijak odstranite (2).

Sperite ga s čisto vodo.

Zbiralni vijak ponovno pravilno namestite in ga fiksirajte, tako da ga malce zavrtite v desno, tako da zaskoči.



c) Čiščenje senzorja za zunanjo temperaturo/vlažnost zraka

To je zelo redko potrebno, npr. za odstranjanje pajčevin ali majhnih žuželk.

Odvijte oba vijaka na spodnji strani pokrova (1). Nato lahko pokrov izvlečete navzdol (2).

Očistite pokrov in senzor (3) npr. s čistim, mehkim čopičem. Senzor se ne sme zmočiti.

Nato ponovno namestite pokrov in ga privijte.



17. Odstranjanje

a) Splošno



Izdelek ne sodi med gospodinjske odpadke!

Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.



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

b) Baterije in akumulatorji

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



Baterije/akumulatorji z vsebnostjo škodljivih snovi so označeni s tem simbolom, ki opozarja na prepoved odlaganja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Kemijske oznake za težke kovine so Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

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

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

18. 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.



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

19. Tehnični podatki

a) Vremenska postaja

Notranja temperatura:

Merilno območje: -10 °C do +50 °C (+14 °F do +122 °F)

Ločljivost: 0,1 °C (0,1 °F)

Natančnost: ±1 °C (±2 °F) značilno, pri +25 °C (+77 °F)

Notranja vlažnost zraka:

Merilno območje: 20-90 % (relativna)

Ločljivost: 1 %

Natančnost: ±5 % značilno, pri +25 °C (+77 °F), pri 970-1.030 hPa

Zračni pritisk:

Merilno območje: 850-1.050 hPa

Ločljivost: 1 hPa (0,01 inHg, 0,1 mmHg)

Natančnost: ±5 hPa (±0,15 inHg, ±3,8 mmHg) značilno, pri +25 °C (+77 °F)

Napajanje: 3 x baterija tipa AA/Mignon

Čas/datum: samodejno z DCF-signalom (možnost ročne nastavitve)

Mere (Š x V x G): 120 x 190 x 22 mm (brez podstavka)

Teža: 277 g (brez baterij)

b) Zunanji senzor

Zunanja temperatura:

Merilno območje: -40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)

Ločljivost: 0,1 °C (0,1 °F)

Natančnost: ±0,5 °C (±1 °F) značilno, pri +25 °C (+77 °F)

Zunanja vlažnost zraka:

Merilno območje: 1-99 % (relativna)

Ločljivost: 1 %

Natančnost: ±3 % značilno, pri +25 °C (+77 °F)

Količina padavin:

Merilno območje: 0-9.999 mm (0-393,7 in)

Ločljivost: 0,4 mm (0,0157 in)

Natančnost: boljša kot ±7 % (ali 1 preves lijaka)

Hitrost vetra:

Merilno območje: 0-180 km/h (0-112 mph, 0-50 m/s, 0-97 vozlov)

Ločljivost: 0,1 km/h (0,1 mph, 0,1 m/s)

Natančnost: < 5 m/s: ±0,5 m/s; > 5 m/s: ±6 %

Napajanje: 3 x baterija tipa AA/Mignon

Smeri vetra: 16

Oddajna frekvenca: 868 MHz

Interval oddajanja: 12 s

Domet: do 150 m (na prostem, glejte 15. poglavje)

Mere (Š x V x G): 344 x 394 x 136 mm

Teža: 613 g (brez baterij, brez materiala za montažo)

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.

© 2016 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja Renkforce C8428**
Kat. št.: **14 14 020**

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 vrnilo popravljene 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.