

NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja Eurochron EFWS 110 MS

Kataloška št.: 67 27 15

eurochron



KAZALO

1. Uvod	3
Servisna služba	3
2. Predvidena uporaba	3
3. Vsebina paketa	4
4. Razlaga simbolov	4
5. Značilnosti in funkcije	5
a) Vremenska postaja	5
b) Zunanji senzor	5
c) Podnožje za vremensko postajo	5
6. Varnostni napotki	6
7. Napotki za baterije in akumulatorje	6
8. Prikazi/upravljalni elementi	8
a) Vremenska postaja	8
b) Zunanji senzor	10
9. Sprejem signala DCF in METEOTIME	11
10. Priprava na uporabo	15
a) Splošno	15
b) Priprava zunanjega senzorja na uporabo	15
c) Priprava vremenske postaje na uporabo	15
d) Vstavljanje baterij v podnožje vremenske postaje	17
11. Postavitev in montaža	17
a) Vremenska postaja	17
b) Zunanji senzor	17
12. Upravljanje	18
a) Prikaz temperature in vlažnosti zraka	18
b) Min./maks. vrednosti za temperaturo in vlažnost zraka	18
c) Aktivacija iskanja zunanjega senzorja	18
d) Testiranje sprejema signala „METEOTIME“	18
e) Izbira države/mesta za prikaz vremenskih podatkov	19
f) Brisanje mesta iz seznama za prikaz	19
g) Vnos kraja bivanja	20
h) Preklapljanje prikaza časa/datuma, seznama mest, časa sončnega vzhoda/zahoda ..	20
i) Nastavitev časovnega pasu, jezika prikazovalnika in kontrasta	20
j) Preklapljanje vremenskih informacij za dan/noč	21
k) Opozorila na slabo vreme	22
l) Opis vremenskih simbolov	23
13. Odpravljanje težav	24
14. Domet	25
15. Vzdrževanje in čiščenje	25
16. Menjava baterije	26
17. Ravnanje z izdelkom	26
a) Splošno	26
b) Vremenska postaja	26
c) Zunanji senzor	27
18. Odstranjevanje	27
a) Splošno	27
b) Baterije in akumulatorji	27
19. Izjava o skladnosti (DoC)	27
20. Tehnični podatki	28
a) Vremenska postaja	28
b) Zunanji senzor	28
c) Podnožje	28

21. Mesta za vremensko napoved	29
22. Vremenska opozorila	40
23. Prikazi na prikazovalniku	41
Garancijski list	42

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 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

Izdelek je namenjen prikazu vremenskih podatkov, katerih sprejem poteka s signalom „METEOTIME“.

Ta signal oddaja isti oddajnik, ki oddaja tudi DCF-signal, tako da brezžična vremenska postaja poleg tega prikazuje tudi točen čas in datum. Tako vam poletnega in zimskega časa ni treba ročno nastavljati.

Vremenske podatke za signal „METEOTIME“ pripravljajo profesionalni meteorologi. Tako lahko vremenska postaja prikazuje vremenske podatke 60 regij za do 4 dni vnaprej ter nadaljnjih 30 regij za do 2 dni vnaprej.

Priložen je tudi zunanji senzor, ki lahko meri trenutno temperaturo in vlažnost zraka, ki sta nato prikazani na prikazovalniku vremenske postaje.

Vremenske napovedi vremenske postaje služijo zgolj kot orientacijske vrednosti. Ne predstavljajo absolutno natančne napovedi. 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.

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

Napajanje izdelka poteka z baterijami. Zunanji senzor brezžično pošilja svoje podatke na 433 MHz pasu na vremensko postajo (domet zunanjega senzorja znaša do 30 m na prostem, glejte poglavje „Domet“).



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

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 postavitve, obratovanje in upravljanje naprave.

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

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.

3. VSEBINA PAKETA

- Vremenska postaja
- Podnožje za vremensko postajo (z vgrajenim baterijskim predalom)
- Zunanji senzor za merjenje temperature in vlažnosti zraka
- 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

Vremenska postaja se na prvi pogled ne razlikuje od drugih običajnih vremenskih postaj.

Vendar pa lahko analizira in prikazuje informacije o vremenu, ki jih poleg DCF-signalov (oz. HBG-signalov v Švici) dodatno brezžično sprejema prek tako imenovanega signala „METEOTIME“.

Podatke o vremenu sestavljajo profesionalni meteorologi in najsodobnejši inštrumenti, torej temeljijo na podobnih podatkih kot jih poznate z vremenske napovedi na televiziji in radiu.

Prikazane so naslednje napovedi:

- Prikaz vremenskih podatkov (vremenska napoved s simboli, dnevna temperatura, nočna temperatura) za trenutni dan in naslednje 3 dni; za 60 evropskih regij
- Dodaten prikaz vremenskih podatkov za 30 dodatnih evropskih regij (za aktualni dan in naslednji dan)
- Prikaz verjetnosti padavin (za aktualni dan)
- Hitrost vetra in smer vetra (za aktualni dan)
- Vremensko opozorilo (npr. pri nevihti)
- Prikaz časov sončnega vzhoda in zahoda za 470 večjih evropskih mest

Nadaljnje značilnosti:

- Napajanje z 2 baterijama tipa CR2032
- Prikaz radijsko vodenega časa, datuma in dneva v tednu (nastavljiv časovni pas)
- Vgrajen senzor za notranjo temperaturo in notranjo vlažnost zraka
- Možnost montaže na steno ali postavitve na mizo
- Možnost nastavitve različnih jezikov za prikaze na prikazovalniku
- Priloženo posebno podnožje z vgrajenim baterijskim predalom (ta prevzame napajanje vremenske postaje, ko se ta nahaja v podnožju)
- Za uporabo v suhih, zaprtih prostorih

b) Zunanji senzor

- Napajanje z 2 baterijama tipa AA/Mignon
- Brezžični prenos izmerjenih vrednosti temperature in vlažnosti zraka na vremensko postajo (433 MHz tehnologija)
- Možnost postavitve ali montaže na steno
- Delovanje na prostem

c) Podnožje za vremensko postajo

- Baterijski predal za 3 baterije tipa AAA/Micro
- Napajanje vremenske postaje, ko se ta nahaja v podnožju



Ker lahko DCF-/HBG-signal prenaša samo malo uporabnih podatkov, mora biti brezžični sprejemnik aktiven 24 ur na dan, da lahko sprejema vremenske podatke „METEOTIME“.

Iz tega razloga mora biti vremenska postaja pri običajnem delovanju vstavljena v podnožje, tako da bo manj pogosto potrebna menjava dragih gumbnih baterij v vremenski postaji.

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 nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

Spoštovana stranka,

ti varnostni napotki ne služijo le zaščiti izdelka, temveč tudi vaši lastni varnosti in varnosti drugih oseb. Iz tega razloga priporočamo, da pred uporabo izdelka zelo pozorno preberete to poglavje!

- 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 kot je opisano v teh navodilih za uporabo).
- Vzdrževalna dela, nastavitve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki/specializirane delavnice.
- 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. Ne izpostavljajte je 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.
- Izdelek uporabljajte le v zmernem podnebjju in ne v tropskem podnebjju.
- Če ste izdelek prinesli s 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.
- V šolah, izobraževalnih ustanovah, hobi delavnicah in delavnicah samopomoči mora uporabo izdelka odgovorno nadzorovati izobraženo osebje.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašemu otroku lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu iz majhne višine.

7. NAPOTKI ZA BATERIJE IN AKUMULATORJE



Za napajanje vremenske postaje potrebujete 2 bateriji tipa CR2032. Za napajanje zunanjega senzorja potrebujete 2 bateriji tipa AA/Mignon, za baterijski predal v podnožju pa 3 baterije tipa AAA/Micro.

Priporočamo, da za dolgo in varno delovanje vstavite samo kakovostne alkalne baterije.

Pri zunanjem senzorju uporaba polnilnih baterij vodi do tega, da se skrajša čas delovanja, saj imajo polnilne baterije nižjo napetost od običajnih baterij (polnilna baterija = 1,2 V, običajna baterija = 1,5 V), poleg tega pa imajo tudi nižjo kapaciteto. Poleg tega so polnilne baterije bolj občutljive na mraz kot navadne baterije.

Če v podnožje vstavite polnilne baterije, se lahko zgodi, da vremenska postaja preklopi na interno napajanje z obema gumbnima baterijama CR2032.

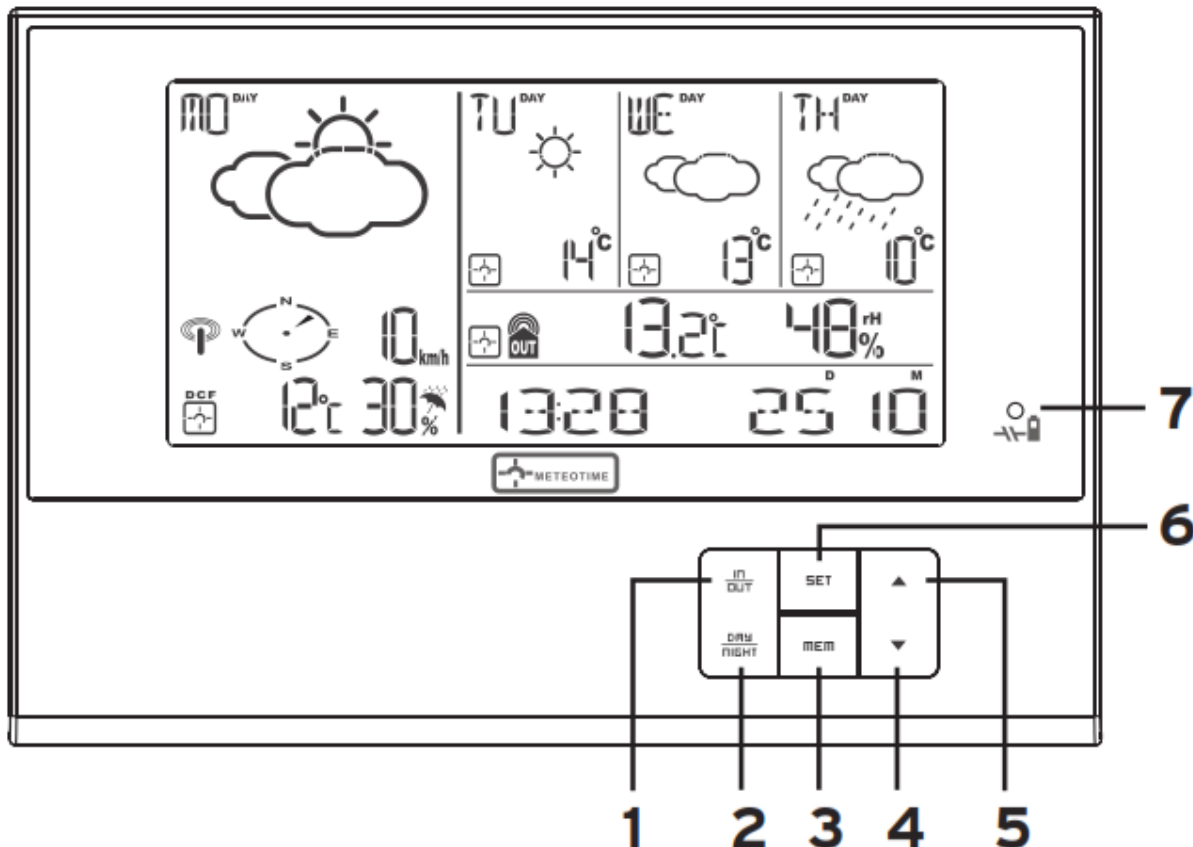
Če želite kljub tem omejitvam uporabljati polnilne baterije, potem priporočamo izključno uporabo posebnih NiMH polnilnih baterij z majhnim samopraznjenjem.

- 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 pogoltnejo. 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.
- Pazite, da baterij/akumulatorjev ne boste razstavljali, 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), vstavljene 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. Uporabljajte 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 z akumulatorskimi baterijami. Uporabite ali baterije ali akumulatorske baterije.
- Prosimo, da si za okolju prijazno odstranjevanje baterij in akumulatorjev preberete poglavje „Odstranjevanje“.

8. PRIKAZI/UPRAVLJALNI ELEMENTI

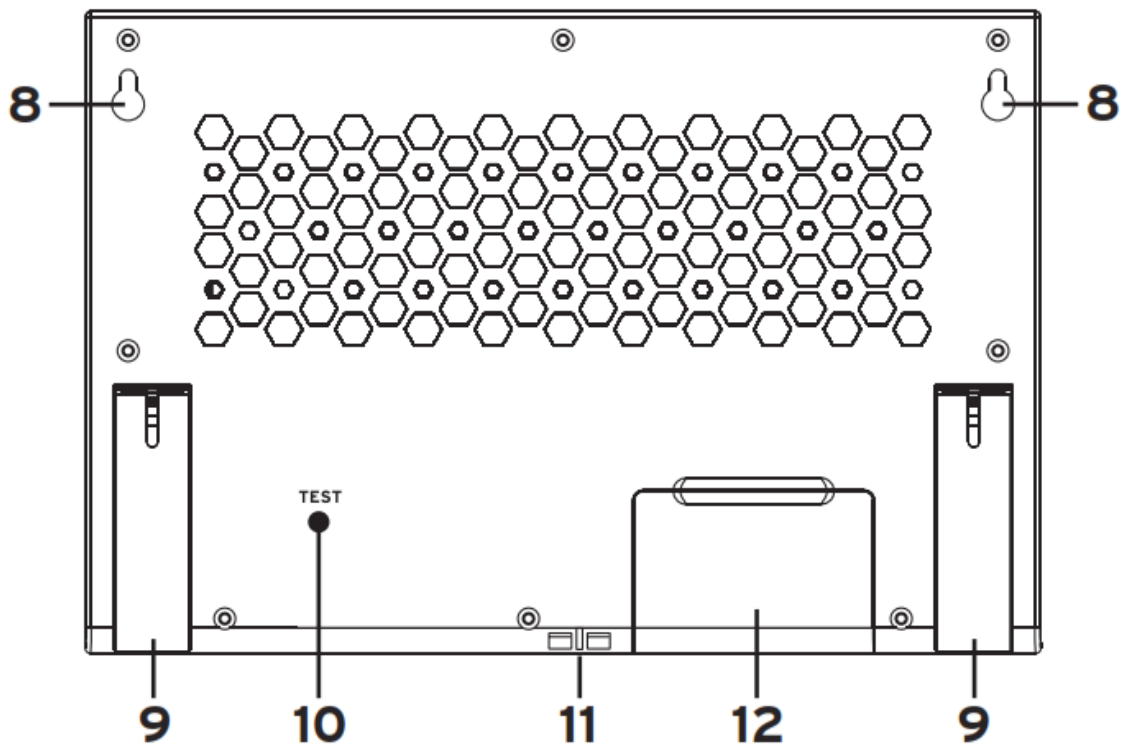
a) Vremenska postaja

Sprednja stran:



- 1 Tipka „IN/OUT“: kratko pritisnite za preklapljanje prikaza notranje/zunanje temperature in notranje/zunanje vlažnosti zraka; pritisnite in 3 sekunde držite za aktivacijo iskanja zunanjega senzorja
- 2 Tipka „DAY/NIGHT“ za preklapljanje vremenske napovedi za dan/noč
- 3 Tipka „MEM“: večkrat kratko pritisnite za prikaz MIN. in MAKS. vrednosti oz. pritisnite in 3 sekunde držite za brisanje MIN./MAKS. vrednosti
- 4 Tipka „▼“ (spreminjanje vrednosti)
- 5 Tipka „▲“ (spreminjanje vrednosti)
- 6 Tipka „SET“: kratko pritisnite za preklapljanje med mestom, časom sončnega vzhoda/zahoda in časom/datumom oz. pritisnite in 3 sekunde držite za aktivacijo načina nastavitve (npr. izbira mesta, nastavitve časovnega pasu in jezika za prikaz na prikazovalniku)
- 7 LED (sveti, ko vremensko postajo vzamete iz podnožja; napajanje sedaj prevzamejo baterije v vremenski postaji)

Zadnja stran:



8 Odprtine za montažo na steno

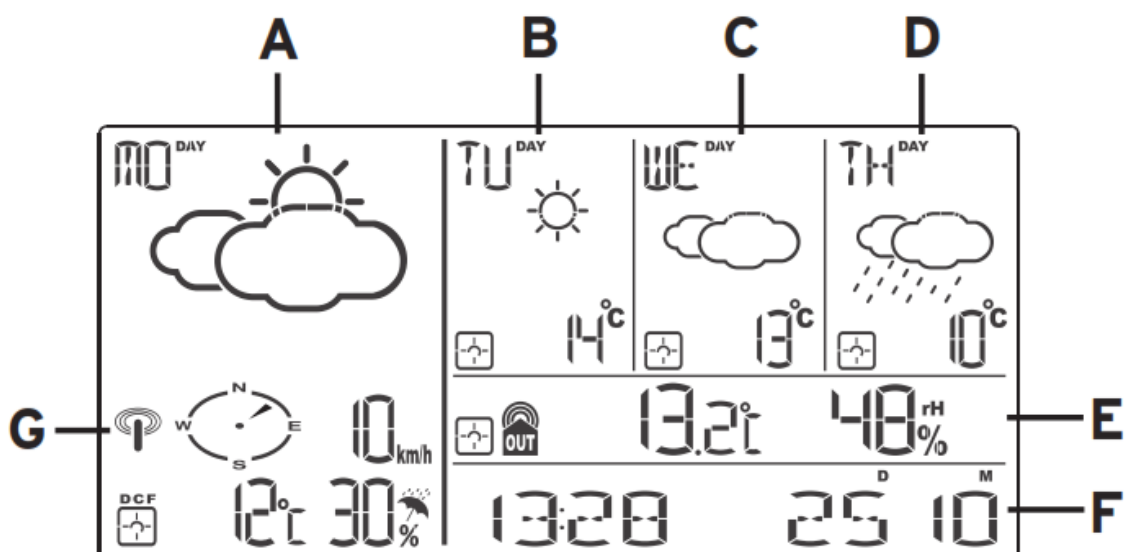
9 Izvlečni podstavek

10 Tipka „TEST“: testiranje sprejema za zunanji senzor oz. aktivacijo/deaktivacijo izbire mesta

11 Kontakti za napajanje z baterijami v podnožju

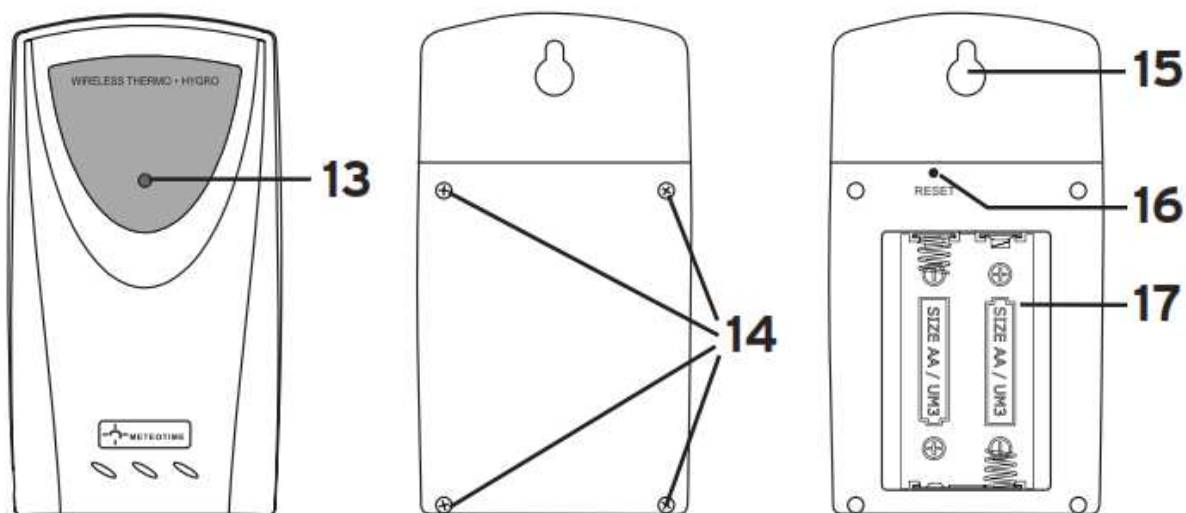
12 Baterijski predal za 2 bateriji tipa CR2032

Prikazovalnik:



- A Območje prikaza za vremensko napoved za aktualni dan, s hitrostjo vetra, smerjo vetra in verjetnostjo padavin (dež/sneg/toča); preklapljanje prikaza med dnevno/nočno temperaturo in vremenom podnevi/ponoči
- B Vremenska napoved za naslednji dan (preklapljanje prikaza med dnevno/nočno temperaturo in vremenom podnevi/ponoči)
- C Vremenska napoved za drugi dan od aktualnega dne (pojutrišnjem) (preklapljanje prikaza med dnevno/nočno temperaturo in vremenom podnevi/ponoči)
- D Vremenska napoved za tretji dan od aktualnega dne (popojutrišnjem) (preklapljanje prikaza med dnevno/nočno temperaturo in vremenom podnevi/ponoči)
- E Preklapljanje območja prikaza med notranjo temperaturo/vlažnostjo zraka in zunanjo temperaturo/vlažnostjo
- F Območje prikaza npr. za izbiro države in mesta, čas sončnega vzhoda/zahoda, čas/datum, nastavitve časovnega pasu itd.

b) Zunanji senzor



- 13 Oddajna LED (pri prenosu podatkov za kratek čas zasveti)
- 14 Štirje pritrdilni vijaki za pokrov baterijskega predala
- 15 Odprtina za montažo na steno
- 16 Tipka „RESET“ za ponastavitev (druga možnost je, da za nekaj sekund odstranite baterije in jih nato ponovno vstavite)
- 17 Baterijski predal za 2 bateriji tipa AA/Mignon

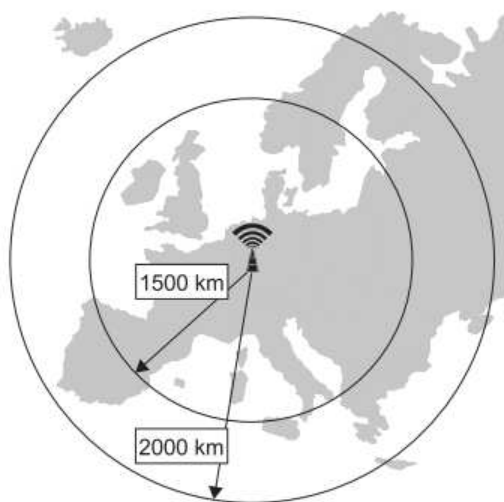
9. SPREJEM SIGNALA DCF IN METEOTIME

Vremenska postaja lahko sprejema tako imenovani DCF-signal in ga analizira.

Pri tem gre za radijski 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 vsebuje točen čas (teoretično odstopanje znaša 1 sekundo na milijon let!) in datum.

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



☛ Vremenska postaja zaznava tudi signal oddajnika časovnega signala HGB v Švici, ki je identičen DCF-signalu.

Vremenska postaja samodejno uporabi najmočnejši radijski signal DCF- ali HBG-oddajnika.

Kot posebnost vremenska postaja analizira tudi tako imenovani signal „METEOTIME“, ki je vključen v DCF-/HBG-signalu.

☛ Signal „METEOTIME“ vsebuje podatke z vremensko napovedjo za 90 različnih evropskih regij.

Signal vsebuje vremenske podatke za aktualni dan in naslednje tri dni za 60 regij ter vremenske podatke za aktualni dan in naslednji dan za 30 regij.

Prenos podatkov za vremensko napoved prek radijskega signala DCF- oz. HBG-oddajnika je zaradi uporabljene tehnologije relativno počasen, zato traja do 24 ur, da vremenska postaja sprejme vse vremenske podatke za 90 regij.

Vremenski podatki „METEOTIME“ se prenašajo na naslednji način:

Čas (UTC)	Vremenski podatki
22:00 - 03:59	Danes
04:00 - 09:59	+1 dan (jutri)
10:00 - 15:59	+2 dni (pojutrišnjem)
16:00 - 18:59	+3 dni (popojutrišnjem)
19:00 - 21:59	Vremenski podatki za preostalih 30 regij

☛ Pri UTC gre za tako imenovani koordiniran svetovni čas („Universal Time Coordinated“), ki je v skladu z GMT („Greenwich Mean Time“).

V Sloveniji je na primer aktualni čas UTC+1, v poletnem času pa UTC+2.

Simbol „☑“ na posameznem območju prikaza pomeni, da so bili podatki „METEOTIME“ uspešno sprejeti, simbol „☐“ pa pomeni, da podatki še manjkajo.



Pravilna izbira mesta postavitve je za sprejem podatkov odločilnega pomena, saj sprejem vremenskih podatkov poteka 24 ur na dan.

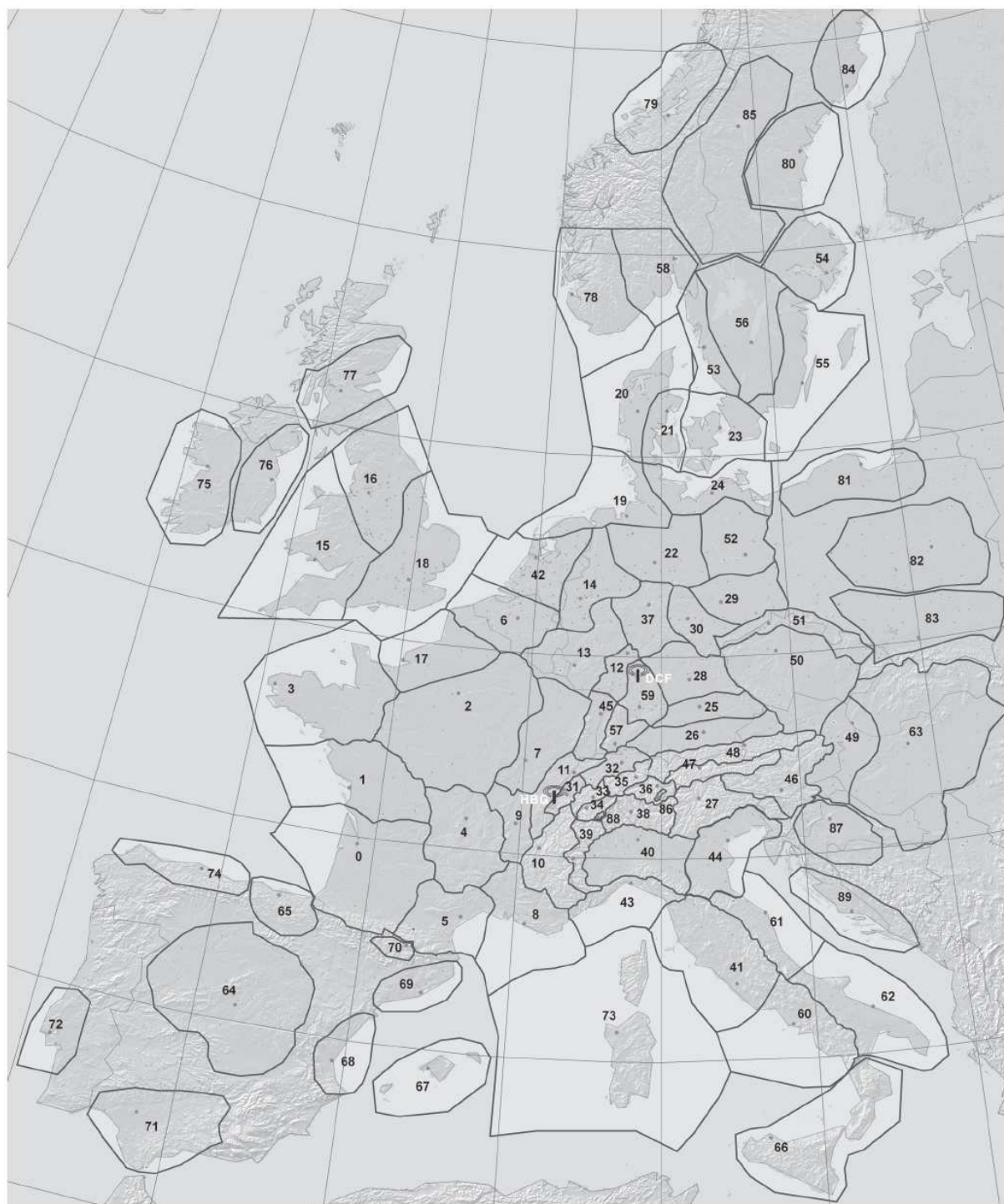
Po pripravi na uporabo (10. poglavje) in izbiri mesta postavitve (11. poglavje) lahko s pritiskom tipke „TEST✓“ (10) na zadnji strani vremenske postaje aktivirate testiranje sprejema signala „METEOTIME“ (pri tem upoštevajte 12. poglavje, točko d).

Vremenske postaje ne postavljajte v neposredno bližino električnih/elektronskih naprav in ne v bližino kablov, vtičnic ali kovinskih delov. Poskrbite za zadostno razdaljo (priporočamo najmanj 1 meter).

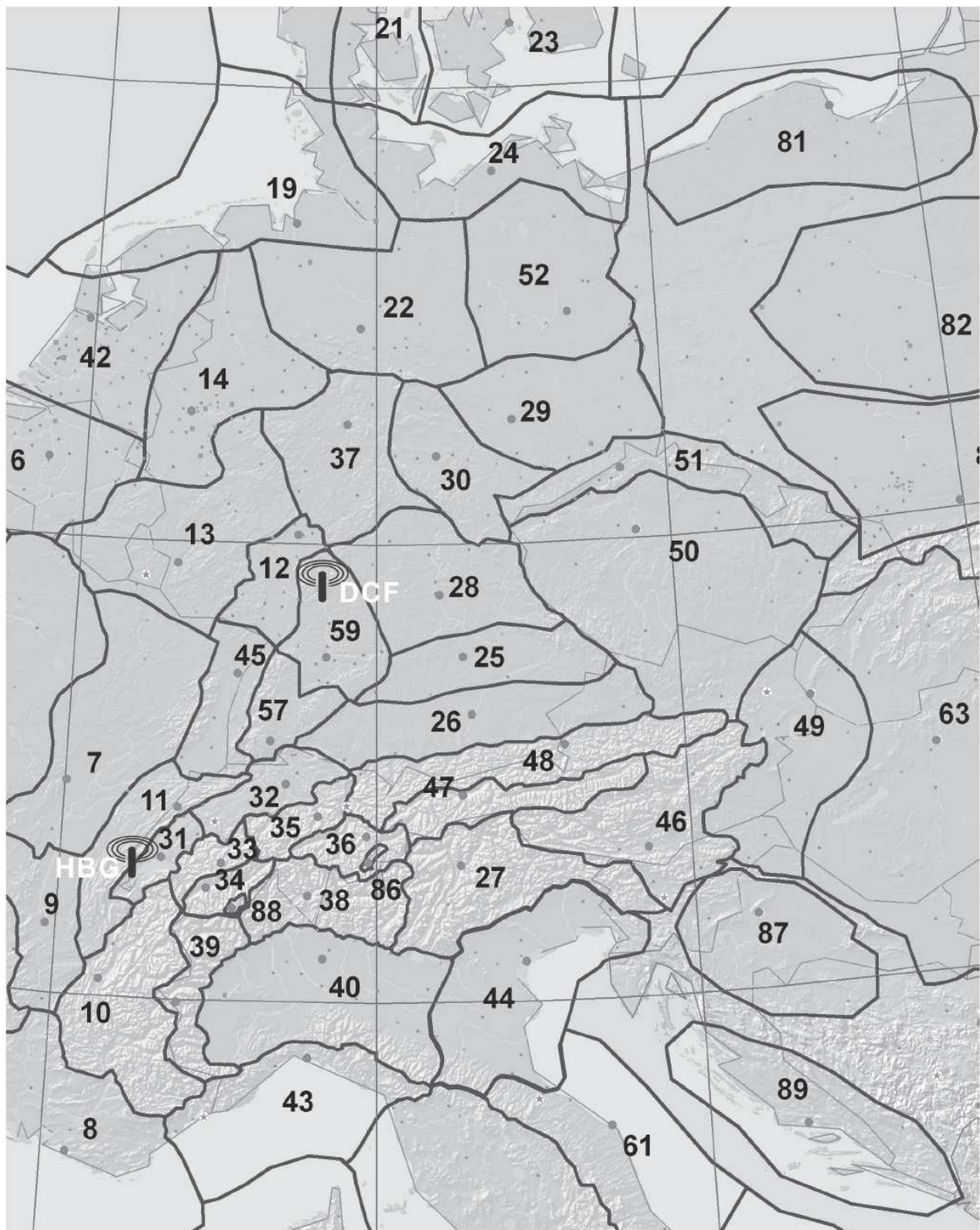
Slab sprejem lahko povzročajo tudi npr. okna z neparjenimi izolirnimi okenskimi šipami, zgradbe iz armiranega betona, posebne prevlečene tapete ali kletni prostori.

Za 30 regij, pri katerih se prenašajo vremenski podatki samo za aktualni in naslednji dan, sta pri naslednjih dneh na območju prikaza za dnevno temperaturo prikazani samo dve črtici („--“).

Položaj 90 vremenskih območij (za izrezano povečavo Srednje Evrope glejte naslednjo stran):



Izrezana povečava Srednje Evrope:



10. PRIPRAVA NA UPORABO

a) Splošno



Upoštevajte:

Najprej vstavite baterije v zunanji senzor, šele nato jih lahko vstavite tudi v vremensko postajo.

Če boste baterije vstavili v drugačnem vrstnem redu, se lahko zgodi, da vremenska postaja ne bo zaznala zunanjega sensorja. V tem primeru lahko kasneje aktivirate ročno iskanje zunanjega sensorja.

Če želite vremensko postajo in zunanji senzor pri prvi uporabi preizkusiti npr. v kakšni sobi, potem zunanjega sensorja ne postavite neposredno poleg vremenske postaje. V nasprotnem primeru lahko pride to težav pri sprejemu signala zaradi radijskih motenj, ki jih povzročata premočen signal. Poskrbite, da razdalja med vremensko postajo in zunanjim sensorjem znaša najmanj 1 meter.

S tem testiranjem delovanja boste lahko prepričani, da bo za morebitne kasnejše težave pri sprejemu signala kriva razporeditev vremenske postaje in zunanjega sensorja.

Domet med zunanjim sensorjem in vremensko postajo znaša do 30 metrov.

Pri tem podatku o dometu gre za tako imenovani domet na prostem (brez motečih vplivov, neposreden vidni kontakt med zunanjim sensorjem in vremensko postajo). Efektivno dosegljiv domet je odvisen od materiala zgradbe in mesta postavitve.



Pri tem upoštevajte napotke v 14. poglavju „Domet“.

b) Priprava zunanjega sensorja na uporabo


- Odprite baterijski predal zunanjega sensorja, tako da z ustreznim izvijačem odvijete štiri pritrdilne vijake (14) pokrova baterijskega predala na zadnji strani.
- Nato v baterijski predal (17) vstavite dve bateriji tipa AA/Mignon in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Ponovno namestite pokrov baterijskega predala in ga privijte.


c) Priprava vremenske postaje na uporabo

- Odprite baterijski predal na zadnji strani vremenske postaje.
- V baterijski predal vstavite dve bateriji tipa CR2032 in pri tem pazite na pravilno polarnost (plus pol/+ kaže navzven proti vam). Po vstavljanju baterij se na prikazovalniku za kratek čas prikažejo vsi razpoložljivi segmenti.
- Zaprite baterijski predal.
- Levo spodaj na prikazovalniku utripajo simbol za sprejem DCF-/HBG-signala in vremenski simboli različnih območij prikaza, spodaj desno na prikazovalniku pa se pojavi napis „SUCHE SIG.“ = iskanje signala.





Jezik prikazovalnika lahko kasneje spremenite iz osnovne nastavitve (nemščina) na druge jezike. Pri tem upoštevajte napotke v 12. poglavju pod točko i).

 Zelo dober sprejem

 Dober sprejem

 Slab sprejem

 Ni sprejema


 Ko že omenjeno v 9. poglavju, je treba poskrbeti za zadostno razdaljo od električnih/elektronskih naprav, kovinskih delov, kablov itd.

Med prvim poskusom sprejema vremenske postaje ne premikajte.

Preden je sprejem časa, datuma in prvih podatkov „METEOTIME“ zaključen, lahko traja od 3 do 10 minut.

- Ko se spodaj na prikazovalniku pojavi napis „LAND EINST.“ (Nastavitev države), s tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) nastavite svojo državo (npr. „SLOVENIA“ za Slovenijo) in potrdite nastavitev s kratkim pritiskom tipke „SET“ (6).
- Nato se na prikazovalniku pojavi napis „STADT EINST.“ (Nastavitev mesta). S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) lahko nastavite mesto, ki se nahaja blizu vašega kraja bivanja.
- Nastavitev potrdite s kratkim pritiskom tipke „TEST✓“ (10) na zadnji strani vremenske postaje. Nato se mesto shrani in nad imenom mesta se pojavi majhna kljukica:


✓
FRANKFURTM

 Izberete lahko skupno 5 različnih mest. To nastavitev lahko seveda izvedete tudi kasneje. Prav tako lahko mesto, ki ste ga izbrali za prikaz, izbrišete in shranite drugo mesto. Pri tem upoštevajte napotke v 12. poglavju pod točko e) in f).

To služi temu, da si lahko zelo enostavno ogledate vremensko napoved za do 5 mest (npr. vaš kraj bivanja in vaš počitniški kraj).

Če trenutno še ne nastavite nobenih podatkov, potem vremenska postaja kot državo samodejno izbere „Nemčijo“ in kot mesto „Frankfurt ob Majni“ (seveda lahko to kasneje spremenite).

- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) lahko izberete nadaljnja mesta in jih shranite s pritiskom tipke „TEST✓“.
- Pritisnite tipko „SET“ (6). Nastavitve se shranijo, v spodnji vrstici prikazovalnika pa se pojavi EINST. VORG.“ (= Nastavitve so opravljene).
- Prikazovalnik sedaj morda že prikazuje različne vremenske podatke.
- Nato vremenska postaja išče zunanji senzor. Na območju prikaza za temperaturo/vlažnost zraka utripa simbol „OUT“. To traja pribl. 2 do 3 minute. Počakajte in ne pritisnite nobene tipke.

 Če se po 2 do 3 minutah še vedno ne pojavi prikaz izmerjenih podatkov zunanjega senzorja, zunanji senzor postavite na drugem mestu (ne postavite ga neposredno poleg vremenske postaje, temveč poskrbite za minimalno razdaljo 1 metra).

Nato za ponovno aktivacijo iskanja zunanjega senzorja pritisnite in pribl. 3 sekunde držite tipko „IN/OUT“ (1). Simbol „OUT“ utripa in naprava išče zunanji senzor.

d) Vstavljanje baterij v podnožje vremenske postaje

- Odprite baterijski predal na spodnji strani podnožja in vanj vstavite tri baterije tipa AAA/Micro in pri tem upoštevajte pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Zaprite baterijski predal.



Ker lahko DCF-/HBG-signal prenaša samo malo uporabnih podatkov, mora biti brezžični sprejemnik vremenske postaje aktiven 24 ur na dan, da lahko sprejema vremenske podatke „METEOTIME“.

Iz tega razloga mora biti vremenska postaja pri običajnem delovanju vedno vstavljena v podnožje, tako da bo manj pogosto potrebna menjava dragih gumbnih baterij v vremenski postaji.

11. POSTAVITEV IN MONTAŽA

a) Vremenska postaja

Vremensko postajo lahko skupaj s podnožjem postavite na primerno mesto. Mesto postavitve mora biti vodoravna, dovolj velika, stabilna in ravna površina, poleg tega naj bo izven dosega otrok.

Mesto postavitve oz. montaže je treba izbrati tako, da se vremenska postaja ne nahaja v bližini radiatorjev ipd. Poskrbite, da naprava ne bo izpostavljena neposredni sončni svetlobi (vremenska postaja se segreje, zato ni več sposobna meriti pravilne sobne temperature/vlažnosti zraka).



Na zadnji strani vremenske postaje se nahajata tudi dve izvlečni nogici (9) in odprtine za montažo na steno (8).

Kot že opisano v 10. poglavju pod točko b), vremenska postaja potrebuje več elektrike kot običajne vremenske postaje, saj mora biti vgrajen brezžični sprejemnik aktiven 24 ur na dan, da lahko analizira vremenske informacije „METEOTIME“, ki jih vsebuje DCF-/HBG-signal.

Iz tega razloga vam priporočamo, da vremensko postajo po možnosti vedno vstavite v podnožje, tako da se kontakti (11) na spodnji strani vremenske postaje natančno ujemajo s podnožjem in baterije v podnožju prevzamejo napajanje vremenske postaje.

Baterije tipa CR2032, ki so vstavljene v vremensko postajo, lahko zagotavljajo samo pribl. 2 meseca delovanja in so namenjene napajanju, ko vremensko postajo za kratek čas vzamete iz podnožja, npr. za programiranje.

b) Zunanji senzor

Zunanji senzor namestite na prostem, in sicer na mestu, ki je ves dan v senci. V nasprotnem primeru bodo zaradi vpada sončnih žarkov izmerjene vrednosti temperature napačne.

Isto velja, če na senzor dalj časa padata dež ali sneg (temperaturni senzor v tem primeru več ne bi meril temperature zraka).



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



Preden v steno, na katero nameravate pritrditi zunanji senzor, privijete vijak ali kavelj oz. izvrtate luknjo za zidni vložek, se prepričajte, da je na tem mestu možen dober sprejem podatkov zunanjega senzorja s strani vremenske postaje.

12. UPRAVLJANJE

a) Prikaz temperature in vlažnosti zraka

Za preklapljanje med notranjim in zunanjim senzorjem kratko pritisnite tipko „IN/OUT“ (1):

Simbol „“: notranja temperatura/notranja vlažnost zraka

Simbol „“: zunanja temperatura/zunanja vlažnost zraka

b) Min./maks. vrednosti za temperaturo in vlažnost zraka


S kratkim pritiskom tipke „MEM“ (3) preklapljate med prikazom minimalnih vrednosti (napis „MIN“ na prikazovalniku), maksimalnih vrednosti (napis „MAX“ na prikazovalniku) in trenutnimi izmerjenimi vrednostmi.

Shranjene podatke izbrišete tako, da pritisnete in pribl. 3 sekunde držite tipko „MEM“ (3).

Kot nove minimalne/maksimalne vrednosti so prikazane samo črtice, dokler se trenutne izmerjene vrednosti ne spremenijo in tako nastanejo nove minimalne in maksimalne vrednosti.

c) Aktivacija iskanja zunanjega senzorja

Po menjavi baterij v zunanjem senzorju ali pri motnjah v sprejemu lahko aktivirate ročno iskanje radijskega signala zunanjega senzorja.

Pri tem pritisnite in pribl. 3 sekunde držite tipko „IN/OUT“, dokler na območju prikaza temperature/vlažnosti zraka ne začne utripati simbol „“. Vremenska postaja aktivira iskanje zunanjega senzorja, kar lahko traja od 2 do 3 minute.



V tem času vremenske postaje in zunanjega senzorja ne premikajte. Ne pritisnite nobene tipke na vremenski postaji.

d) Testiranje sprejema signala „METEOTIME“


Ker je DCF-/HBG-sprejemnik v brezžični vremenski postaji EFWS 110 MS v nasprotju z običajnimi radijsko vodenimi urami ali vremenskimi postajami aktiven 24 ur na dan, je testiranje sprejema in ustrezen prikaz možno zelo enostavno izvesti.

Kratko pritisnite tipko „TEST✓“ (10) na zadnji strani vremenske postaje (npr. s pomočjo sponke za papir).

Spodaj desno na prikazovalniku se pojavi napis „EMPF. TEST“ (Testiranje sprejema) in simbol za sprejem signala „METEOTIME“ levo poleg prikaza temperature/vlažnosti zraka začne utripati.

Pomen simbola:

 = uspešen sprejem

 = ni sprejema


Po potrebi spremenite mesto postavitve vremenske postaje, dokler se ne pojavi simbol „“.

Po eni minuti se testiranje sprejema samodejno zaključi (druga možnost je, da pred tem ponovno pritisnete tipko „TEST✓“).

Seveda lahko testiranje sprejema ponovno aktivirate. Pri tem upoštevajte zgornji opis.

e) Izбира države/mesta za prikaz vremenskih podatkov

Izberete lahko do 5 mest, katerih vremensko napoved si lahko kasneje ogledate s tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) (npr. vaš kraj bivanja in več počitniških krajev).

 V 21. poglavju najdete seznam vseh razpoložljivih mest.

Pri izbiri upoštevajte naslednje korake:


- Pritisnite in tako dolgo držite (pribl. 3 sekunde) tipko „SET“ (6), dokler se spodaj na prikazovalniku ne pojavi napis „LAND EINST.“ (Nastavitev države).
- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) izberite državo (npr. „SLOVENIA“ za Slovenijo) in potrdite izbiro s kratkim pritiskom tipke „SET“ (6).

Nato se na prikazovalniku pojavi napis „STADT EINST.“ (Nastavitev mesta).

- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) lahko izberete mesto.

Nastavitev potrdite s kratkim pritiskom tipke „TEST✓“ (10). Nad imenom mesta se pojavi majhna kljukica.

Za brisanje mesta s seznama ponovno pritisnite tipko „TEST✓“. Kljukica izgine.

 Če se pojavi napis „SPEICHER_V“ (Pomnilnik poln), potem je vseh 5 spominskih mest zasedenih.

Shranite lahko skupno 5 mest za prikaz njihovih vremenskih podatkov. Ko je vseh 5 spominskih mest zasedenih in želite shraniti drugo mesto, potem morate najprej eno mesto izbrisati (glejte naslednjo točko).

- Kratko pritisnite tipko „SET“ (6). Na prikazovalniku se za kratek čas pojavi napis „EINST VORG.“ (Nastavitve so opravljene), nato pa naprava zapusti način nastavitve.

f) Brisanje mesta iz seznama za prikaz

V skladu z opisom v 12. poglavju pod točko e) lahko izberete do 5 mest v različnih državah, katerih vremensko napoved si lahko ogledate s tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) (npr. vaš kraj bivanja in več počitniških krajev).

Za brisanje mesta iz seznama za prikaz upoštevajte naslednje korake:

- N seznamu za prikaz s tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) izberite mesto, ki ga želite izbrisati.
- Pritisnite in pribl. 3 sekunde držite tipko „SET“ (6), dokler se na prikazovalniku ne pojavi napis „LAND EINST.“ (Nastavitev države).
- Enkrat kratko pritisnite tipko „▲“ (5). Nato se pojavi država, v kateri se nahaja mesto, ki ga želite izbrisati.
- Kratko pritisnite tipko „SET“ (6).
- Na prikazovalniku se pojavi napis „STADT EINST.“ (Nastavitev mesta).
- Enkrat kratko pritisnite tipko „▲“ (5). Nato se pojavi mesto (upoštevajte majhen simbol kljukice „✓“ nad mestom).
- Kratko pritisnite tipko „TEST✓“ (10) na zadnji strani vremenske postaje. Simbol kljukice „✓“ izgine, mesto pa je izbrisano iz seznama za prikaz.
- S pritiskom tipke „SET“ (6) zapustite način brisanja.

g) Vnos kraja bivanja

S to funkcijo lahko vnesete ime vašega kraja bivanja:

Pri tem upoštevajte naslednje korake:

- Pritisnite in tako dolgo držite (pribl. 3 sekunde) tipko „SET“, dokler se spodaj na prikazovalniku ne pojavi napis „LAND EINST.“ (Nastavitev države).
- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) izberite državo (npr. „SLOVENIA“ za Slovenijo) in potrdite izbiro s kratkim pritiskom tipke „SET“ (6).
Nato se na prikazovalniku pojavi napis „STADT EINST.“ (Nastavitev mesta).
- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) lahko sedaj nastavite mesto, ki se mora nahajati blizu vašega kraja bivanja.
- Kratko pritisnite tipko „MEM“ (3). Nato prej prikazano ime mesta izgine in na prvem mestu vrstice se pojavi utripajoča črtica „_“ za polje za vnos.
Za vnos se uporabljajo naslednje tipke (vsakič kratko pritisnite):
 - Tipka „▼“ (4) oz. „▲“ (5): izbira črke/znaka
 - Tipka „SET“ (6): shranjevanje črke/znaka in skok na naslednje mesto vnosa
 - Tipka „TEST✓“ (10): skok za eno mesto nazaj (popravek)
- Vnos se samodejno zaključi, ko zadnjo črko na desnem koncu vrstice za vnos shranite s kratkim pritiskom tipke „SET“ (6).
Druga možnost je, da vnos predhodno zapustite, tako da na mestu vnosa ne izberete nobenega znaka (utripa samo črtica „_“), nato pa pritisnete tipko „SET“ (6).

h) Preklapljanje prikaza časa/datuma, seznama mest in časa sončnega vzhoda/zahoda

S kratkim pritiskom tipke „SET“ (6) lahko preklapljate med naslednjimi možnostmi:

- Seznam za izbiro shranjenih mest
- Čas sončnega vzhoda in zahoda
- Prikaz časa in datuma

i) Nastavitev časovnega pasu, jezika prikazovalnika in kontrasta

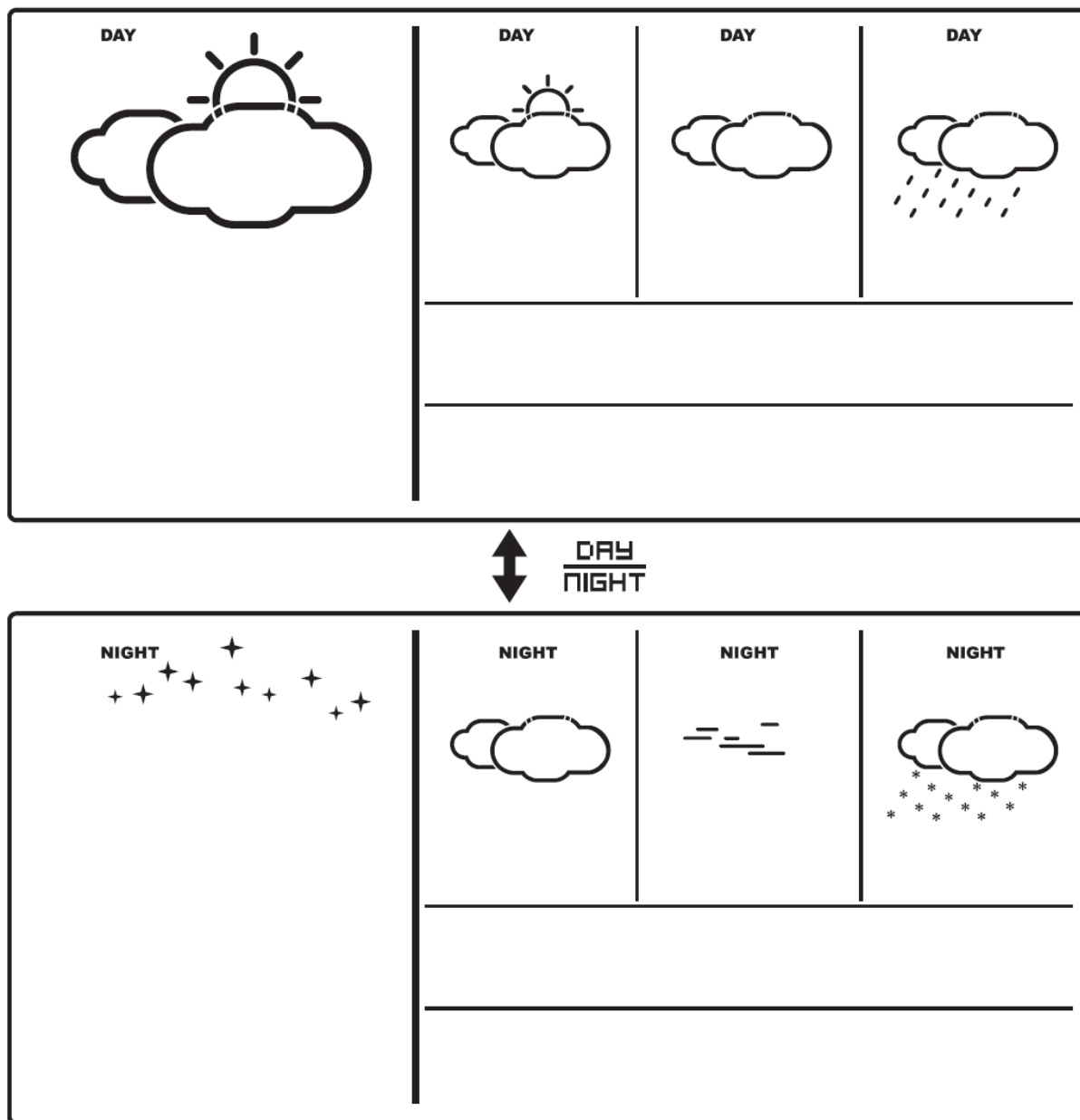
- Pritisnite in tako dolgo držite (pribl. 3 sekunde) tipko „SET“ (6), dokler se spodaj na prikazovalniku ne pojavi napis „LAND EINST.“ (Nastavitev države).
- Kratko pritisnite tipko „SET“ (6). Na prikazovalniku se pojavi napis „ZONE +00HR“.
- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) lahko nastavite zelen časovni pas (na območju od +12 h do -11 h).

- Kratko pritisnite tipko „SET“ (6). Spodaj na prikazovalniku se pojavi trenutno nastavljen jezik za besedilne prikaze spodnje vrstice.
- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) izberite želeni jezik.
- Kratko pritisnite tipko „SET“ (6). Spodaj na prikazovalniku se pojavi trenutno nastavljena vrednost kontrasta.
- S tipko „▼“ (4) oz. „▲“ (5) izberite vrednost kontrasta za LCD-prikazovalnik.
- Način nastavitve zapustite s kratkim pritiskom tipke „SET“ (6).

j) Preklapljanje vremenskih informacij za dan/noč

Vremenska postaja samodejno preklaplja prikaz vremenskih informacij za dan in noč glede na čas sončnega vzhoda oz. zahoda. Pri tem se na prikazovalniku poleg prikaza dneva v tednu pojavi napis „DAY“ (Dan) oz. „NIGHT“ (Noč).

Drugo vremensko napoved si lahko ogledate s kratim pritiskom tipke „DAY/NIGHT“ (2). Po 10 sekundah se prikaz samodejno vrne nazaj.



k) Opozorila na slabo vreme

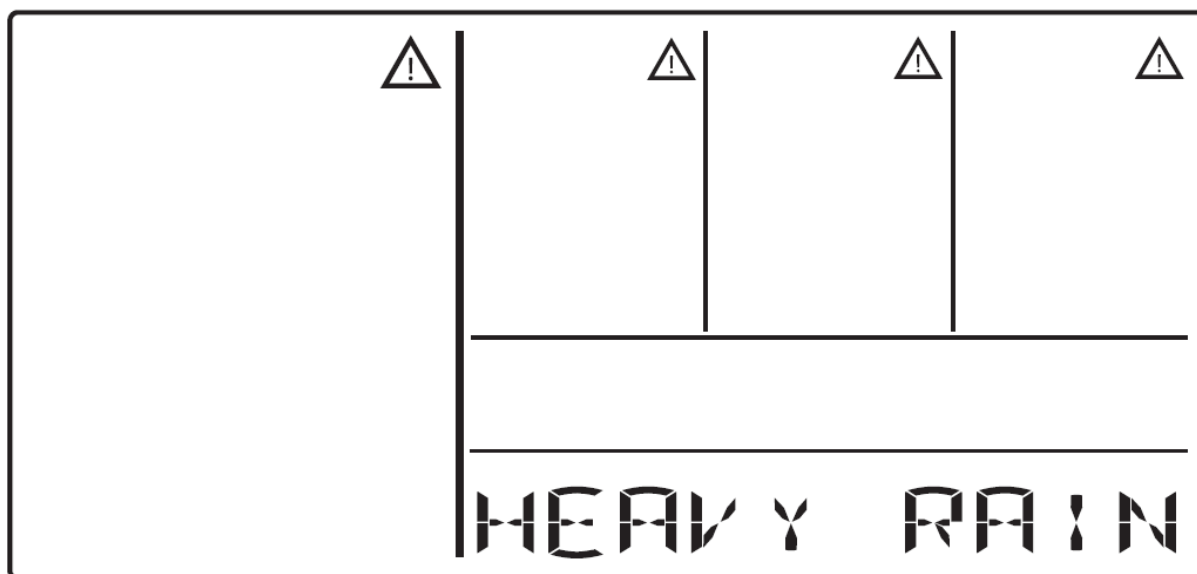
Signal „METEOTIME“ dodatno vsebuje informacije o posebnih stanjih vremena (npr. močni sunki vetra, ledeni dež, močno sneženje, nevihta, gosta megla itd.).

V primeru sprejema tovrstnih podatkov se na prikazovalniku pojavi ustrezen simbol (za položaj simbolov glejte sliko na naslednji strani).






















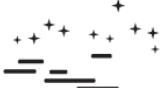








S po potrebi večkratnim kratkim pritiskom tipke „DAY/NIGHT“ (2) se lahko ta opozorila prikažejo spodaj na prikazovalniku v obliki besedilnih sporočil.

Če je na voljo več opozoril, utripa simbol, ki sodi k ustreznem dnevu, njegovo opozorilo pa je prikazano spodaj.

Vremenska postaja spodaj desno na prikazovalniku prikazuje aktualno opozorilo samodejno s preklapljanjem med opozorilom in običajnim prikazom.



I) Opis vremenskih simbolov

Pomen	Dan	Noč	Pomen	Dan	Noč
Sončno (zvezdnata noč)			Močan dež		
Delno oblačno			Frontalna nevihta		
Pretežno oblačno			Toplotna nevihta		
Oblačno			Ploha s točo, ploha s snegom		
Visoka megla			Snežna ploha		
Megla			Dež s snegom		
Dežna ploha			Sneženje		
Rahel dež					

13. 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.



Upoštevajte vse varnostne napotke v teh navodilih za uporabo!

Ni sprejema signala zunanjega senzorja.

- Razdalja med vremensko postajo in zunanjim senzorjem je prevelika. Spremenite mesto postavitve zunanjega senzorja.
- Predmeti oz. izolacijski materiali ovirajo radijski sprejem. Enako velja za druge elektronske naprave, npr. televizorje ali računalnike. Spremenite mesto postavitve zunanjega senzorja in vremenske postaje.
- Baterije zunanjega senzorja so šibke ali prazne. V zunanji senzor poskusno vstavite nove baterije.
- Drug oddajnik na enaki ali sosednji frekvenci moti radijski signal zunanjega senzorja. To so lahko npr. brezžične naglavne slušalke, brezžični zvočniki in podobne naprave. Tovrstne naprave ponavadi ne delujejo neprestano; radijski sprejem je lahko npr. naslednji dan popolnoma brez motenj, kar pa le še otežuje iskanje vira motenj.
- Aktivirajte ročno iskanje zunanjega senzorja, tako da pritisnete in pribl. 3 sekunde držite tipko „IN/OUT“ (1). Ko na prikazovalniku začne utripati simbol „OUT“, tipko izpustite.

Motnje pri sprejemu vremenskih napovedi.

- Zaradi kratkotrajnih motenj brezžičnega prenosa (ki jih povzročata npr. delovanje naprave, ki ni dovolj zaščitena pred motnjami, vklop ali izklop električnih naprav itd.) je možno, da vremenska postaja vremenskih informacij ne sprejme pravilno. Vremenska postaja npr. za naslednji dan ne prikazuje simbola za sprejem. Po potrebi spremenite mesto postavitve vremenske postaje. Počakajte en dan, da vremenska postaja v celoti sprejme podatke „METEOTIME“.
- Pri postavitvi vremenske postaje v kleti ipd. je DCF-/HBG-signal prešibek, zato sprejem ni možen. Isto velja, če je vremenska postaja preveč oddaljena od DCF-/HBG-oddajnika.

Na prikazovalniku manjkajo vremenske napovedi.

- Štiridnevna vremenska napoved je možna samo za 60 evropskih regij. Za nadaljnjih 30 regij je možna samo vremenska napoved za aktualni in naslednji dan.
- Zaradi majhne količine podatkov, ki jih je možno prenašati z DCF-/HBG-signalom, sprejem vseh vremenskih napovedi traja do 24 ur (v kolikor ni prišlo do težav pri sprejemu).

Kratka življenjska doba baterij v vremenski postaji.

- Kot že opisano zgoraj lahko DCF-/HBG-signal prenaša zelo malo podatkov. Iz tega razloga mora biti brezžični sprejemnik vremenske postaje aktiven 24 ur na dan, da lahko sprejema vremenske podatke „METEOTIME“.
- Iz tega razloga mora biti vremenska postaja pri običajnem delovanju vedno vstavljena v podnožje, tako da baterije v podnožju prevzamejo napajanje vremenske postaje.
- Baterije tipa CR2032, ki so vstavljene v vremensko postajo, lahko zagotavljajo samo pribl. 2 meseca delovanja in so namenjene napajanju, ko vremensko postajo za kratek čas vzamete iz podnožja, npr. za programiranje.

14. DOMET

Domet prenosa radijskih 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 vremensko postajo postavite v hiši, zunanji senzor pa pritrдите npr. pod nadstrešnico za avto ali na strani 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.

15. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Izdelek ne potrebuje vzdrževanja. 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 menjave baterij, ki je opisan v teh navodilih za uporabo).

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



Ne pritiskajte premočno na prikazovalnik vremenske postaje, saj lahko s tem povzročite praske ali napačno delovanje prikazovalnika.

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.

16. MENJAVA BATERIJ

Ko baterije postanejo šibke, vremenska postaja tako za baterije v sami vremenski postaji kot tudi v zunanjem senzorju prikazuje majhen simbol na prikazovalniku.

- Šibke baterije v vremenski postaji: simbol baterije „“ levo spodaj na prikazovalniku pod simbolom radijskega oddajnika
- Šibke baterije v zunanjem senzorju: simbol baterije na območju prikaza temperature/vlažnosti zraka (nad simbolom „OUT“)



Ko so baterije v podnožju šibke ali prazne, vam naprava to signalizira to, da LED (7) desno poleg prikazovalnika še naprej sveti, tudi ko je vremenska postaja vstavljena v podnožje.

Po menjavi baterij v zunanjem senzorju za aktivacijo ročnega iskanja zunanjega senzorja pritisnite in pribl. 3 sekunde držite tipko „IN/OUT“ na vremenski postaji.

Pri menjavi baterij v vremenski postaji postopajte tako kot pri prvi uporabi izdelka.

17. RAVNANJE Z IZDELKOM



Upoštevajte vse varnostne napotke v teh navodilih za uporabo!

a) Splošno

Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Izdelek vsebuje majhne sestavne dele, ki jih otroci in domače živali lahko pogoltnejo, steklo (prikazovalnik) in baterije.

Izdelka ne smete odpirati ali razstavljati (z izjemo menjave baterij, ki je opisana v teh navodilih za uporabo). V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali. Poleg tega v primeru odpiranja/razstavljanja izdelka izgubite pravico do uveljavljanja garancije, pa tudi skladnost (CE) več ne velja.

Že padec z majhne višine lahko poškoduje izdelek.

b) Vremenska postaja

Preprečite naslednje vplive okolice, ki so neugodni za delovanje vremenske postaje:

- mokrota ali previsoka vlažnost zraka,
- izjemno nizke ali visoke temperature,
- neposredna sončna svetloba,
- prah ali vnetljivi plini, hlapi ali razredčila,
- močne vibracije,
- močna magnetna polja, npr. v bližini strojev ali zvočnikov.

Izdelka nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli s hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek. Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. To lahko traja več ur!

Mesto postavitve je treba izbrati tako, da vremenska postaja stoji na varnem mestu in ne more pasti na tla. V nasprotnem primeru zaradi njene velike teže obstaja nevarnost telesnih poškodb.

Dragocene površine pohištva ali površine, ki so občutljive na praske, zaščitite pred poškodbami z ustrežno podlogo, šele nato nanje postavite vremensko postajo.

c) Zunanji senzor

Zunanji senzor je primeren za delovanje na prostem (npr. pod napuščem). Nikoli ga ne potaplajte v vodo, sicer ga boste uničili.

Zunanji senzor pritrdite tako, da stoji navpično/pokončno.

18. ODSTRANJEVANJE

a) Splošno



Električnih in elektronskih izdelkov ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke.

Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

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 državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

19. 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.

20. TEHNIČNI PODATKI

a) Vremenska postaja

Napajanje: 2 x baterija tipa CR2032
Temperaturno območje: -10 °C do +60 °C
Ločljivost: 0,1 °C
Natančnost: +/-1 °C (od 0 °C do +40 °C)
Območje vlažnosti zraka: 1 % do 99 % relativna vlažnost zraka
Ločljivost: 1 %
Natančnost: +/-5 % (od 20 % do 80 %)
Mere: (Š x V x G) 178 x 120 x 9,5 mm
Teža: 173 g (brez baterij)

b) Zunanji senzor

Napajanje: 2 x baterija tipa AA/Mignon (priporočamo alkalne)
Temperaturno območje: -30 °C do +60 °C
Ločljivost: 1 °C
Natančnost: +/-1 °C (-10 °C do +40 °C)
Območje vlažnosti zraka: 1 % do 99 % relativna vlažnost zraka
Ločljivost: 1 %
Natančnost: +/-5 % (od 20 % do 80 %)
Oddajna frekvenca: 433 MHz
Domet: do 30 m (glejte poglavje „Domet“)
Mere: (Š x V x G) 61 x 110 x 31 mm
Teža: 60 g (brez baterij)

c) Podnožje

Napajanje: 3 x baterija tipa AAA/Micro (priporočamo alkalne)
Mere: (Š x V x G) 100 x 31 x 60 mm
Teža: 49 g (brez baterij)

21. MESTA ZA VREMENSKO NAPOVED

V vremenski postaji je za 90 območij za vremensko napoved shranjenih skupno 470 mest. Za mesta, ki so označena z zvezdico (*), je možna samo 2-dnevna vremenska napoved (aktualni in naslednji dan):

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
ANDORRA	AND.LA.VELL*	ANDORRA LA VELLA*	70
AU/AUSTRIA	ST.PÖLTEN	ST PÖLTEN	50
AU/AUSTRIA	BISCHOFSHO	BISCHOFSHOFEN	48
AU/AUSTRIA	BREGENZ	BREGENZ	48
AU/AUSTRIA	EISENSTADT	EISENSTADT	49
AU/AUSTRIA	GRAZ	GRAZ	46
AU/AUSTRIA	INNSBRUCK	INNSBRUCK	47
AU/AUSTRIA	KITZBÜHEL	KITZBÜHEL	48
AU/AUSTRIA	KLAGENFURT	KLAGENFURT	46
AU/AUSTRIA	LANDECK	LANDECK	47
AU/AUSTRIA	LIENZ	LIENZ	46
AU/AUSTRIA	LINZ	LINZ	26
AU/AUSTRIA	SALZBURG	SALZBURG	48
AU/AUSTRIA	SCHLADMING	SCHLADMING	48
AU/AUSTRIA	VILLACH	VILLACH	46
AU/AUSTRIA	WELS	WELS	26
AU/AUSTRIA	WIEN	WIEN	49
AU/AUSTRIA	ZELTWEG	ZELTWEG	46
AU/AUSTRIA	ZWETTL	ZWETTL	50
B/BELGIUM	ANTWERPEN	ANTWERPEN	6
B/BELGIUM	BRUGGE	BRUGGE	6
B/BELGIUM	BRUSSEL	BRUSSEL	6
B/BELGIUM	CHARLEROI	CHARLEROI	6
B/BELGIUM	GENT	GENT	6
B/BELGIUM	LIEGE	LIEGE	6
B/BELGIUM	NAMUR	NAMUR	6
B/BELGIUM	VERVIERS	VERVIERS	13
CH/SUISSE	ST.GALLEN	ST.GALLEN	35
CH/SUISSE	AARAU	AARAU	32
CH/SUISSE	ADELBODEN	ADELBODEN	33
CH/SUISSE	ALTDORF	ALTDORF	35
CH/SUISSE	BASEL	BASEL	45
CH/SUISSE	BELLINZONA	BELLINZONA	38
CH/SUISSE	BERN	BERN	32
CH/SUISSE	BIENNE	BIENNE	32
CH/SUISSE	BRIG	BRIG	34

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
CH/SUISSE	CHUR	CHUR	36
CH/SUISSE	DAVOS	DAVOS	36
CH/SUISSE	DELEMONT	DELEMONT	11
CH/SUISSE	FRAUENFELD	FRAUENFELD	32
CH/SUISSE	FRIBOURG	FRIBOURG	31
CH/SUISSE	GENEVE	GENEVE	31
CH/SUISSE	GLARUS	GLARUS	35
CH/SUISSE	GRINDELWLD	GRINDELWALD	33
CH/SUISSE	INTERLAKEN	INTERLAKEN	33
CH/SUISSE	LACHAUX-D.F	LA CHAUX-DE-FONDS	11
CH/SUISSE	LAUSANNE	LAUSANNE	31
CH/SUISSE	LIESTAL	LIESTAL	45
CH/SUISSE	LOCARNO	LOCARNO	38
CH/SUISSE	LUGANO	LUGANO	38
CH/SUISSE	LUZERN	LUZERN	32
CH/SUISSE	MARTIGNY	MARTIGNY	34
CH/SUISSE	MONTREUX	MONTREUX	31
CH/SUISSE	NEUCHATEL	NEUCHATEL	31
CH/SUISSE	SAMEDAN*	SAMEDAN*	86
CH/SUISSE	SARNEN	SARNEN	35
CH/SUISSE	SCHAFFHAUS.	SCHAFFHAUSEN	32
CH/SUISSE	SCHWYZ	SCHWYZ	35
CH/SUISSE	SION	SION	34
CH/SUISSE	SOLOTHURN	SOLOTHURN	32
CH/SUISSE	STANS	STANS	35
CH/SUISSE	ZERMATT*	ZERMATT*	88
CH/SUISSE	ZUG	ZUG	32
CH/SUISSE	ZÜRICH	ZÜRICH	32
CZ/CZ REP	BRNO	BRNO	50
CZ/CZ REP	BUDEJOVICE	BUDEJOVICE	50
CZ/CZ REP	CHEB	CHEB	50
CZ/CZ REP	DECIN	DECIN	51
CZ/CZ REP	HAVL_BROD	HAVLICKAV BROD	50
CZ/CZ REP	HRADEC/KRA	HRADEC/KRA	50
CZ/CZ REP	OLOMOUC	OLOMOUC	50
CZ/CZ REP	OSTRAVA	OSTRAVA	50
CZ/CZ REP	PLZEN	PLZEN	50
CZ/CZ REP	PRAHA	PRAHA	50
CZ/CZ REP	TEPLICE	TEPLICE	51
D / GER	AACHEN	AACHEN	14
D / GER	AALEN	AALEN	59
D / GER	ANSBACH	ANSBACH	28
D / GER	AUGSBURG	AUGSBURG	25
D / GER	BAD_TÖLZ	BAD_TÖLZ	48

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
D / GER	BAYREUTH	BAYREUTH	28
D / GER	BERCHTESGA	BERCHTESGADEN	48
D / GER	BERLIN	BERLIN	52
D / GER	BIELEFELD	BIELEFELD	14
D / GER	BITBURG	BITBURG	13
D / GER	BORKUM	BORKUM	19
D / GER	BREMEN	BREMEN	22
D / GER	BREMERHAVN	BREMERHAVEN	19
D / GER	BURGHAUSEN	BURGHAUSEN	26
D / GER	COTTBUS	COTTBUS	29
D / GER	CUXHAVEN	CUXHAVEN	19
D / GER	DONAUESCH.	DONAUESCHINGEN	57
D / GER	DORTMUND	DORTMUND	14
D / GER	DRESDEN	DRESDEN	29
D / GER	DUISBURG	DUISBURG	14
D / GER	DÜSSELDORF	DÜSSELDORF	14
D / GER	EISENACH	EISENACH	30
D / GER	EMDEN	EMDEN	19
D / GER	ERFURT	ERFURT	30
D / GER	ESSEN	ESSEN	14
D / GER	FEHMARN	FEHMARN	24
D / GER	FLENSBURG	FLENSBURG	24
D / GER	FRANKFURT.M	FRANKFURT AM MAIN	12
D / GER	FRANKFURT.O	FRANKFURT AN DER ODER	52
D / GER	FREIBURG	FREIBURG	45
D / GER	FREUDENST.	FREUDENSTADT	57
D / GER	FRIEDRI.HFN	FRIEDRICHSHAFEN	26
D / GER	FULDA	FULDA	37
D / GER	GARMISCH_P	GARMISCH_PATENKIRCHEN	48
D / GER	GIESSEN	GIESSEN	37
D / GER	GÖRLITZ	GÖRLITZ	29
D / GER	GOSLAR	GOSLAR	22
D / GER	GÖTTINGEN	GÖTTINGEN	37
D / GER	GREIFSWALD	GREIFSWALD	24
D / GER	HAGEN	HAGEN	13
D / GER	HALLE	HALLE	29
D / GER	HAMBURG	HAMBURG	19
D / GER	HANNOVER	HANNOVER	22
D / GER	HEILBRONN	HEILBRONN	59
D / GER	HILDESHEIM	HILDESHEIM	22
D / GER	HOF	HOF	30
D / GER	INGOLSTADT	INGOLSTADT	25
D / GER	JENA	JENA	30
D / GER	KAISERSLAU	KAISERSLAUTERN	12

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
D / GER	KARLSRUHE	KARLSRUHE	12
D / GER	KASSEL	KASSEL	37
D / GER	KEMPTEN	KEMPTEN	26
D / GER	KIEL	KIEL	24
D / GER	KOBLENZ	KOBLENZ	13
D / GER	KÖLN	KÖLN	14
D / GER	KONSTANZ	KONSTANZ	32
D / GER	LANDSHUT	LANDSHUT	25
D / GER	LEIPZIG	LEIPZIG	29
D / GER	LINDAU	LINDAU	48
D / GER	LINGEN	LINGEN	14
D / GER	LÖRRACH	LÖRRACH	45
D / GER	LÜBECK	LÜBECK	24
D / GER	LÜNEBURG	LÜNEBURG	22
D / GER	MAGDEBURG	MAGDEBURG	22
D / GER	MAINZ	MAINZ	12
D / GER	MANNHEIM	MANNHEIM	12
D / GER	MÜNCHEN	MÜNCHEN	26
D / GER	MÜNSTER	MÜNSTER	14
D / GER	NEUBR.BURG	NEUBRANDENBURG	52
D / GER	NÜRNBERG	NÜRNBERG	28
D / GER	OFFENBURG	OFFENBURG	45
D / GER	OLDENBURG	OLDENBURG	22
D / GER	OSNABRÜCK	OSNABRÜCK	14
D / GER	PASSAU	PASSAU	25
D / GER	PFORZHEIM	PFORZHEIM	59
D / GER	PLAUEN	PLAUEN	30
D / GER	POTSDAM	POTSDAM	52
D / GER	REGENSBURG	REGENSBURG	25
D / GER	ROSENHEIM	ROSENHEIM	26
D / GER	ROSTOCK	ROSTOCK	24
D / GER	RÜGEN	RÜGEN	24
D / GER	SAARBRÜCKE	SAARBRÜCKEN	13
D / GER	SIEGEN	SIEGEN	13
D / GER	SIGMARINGE	SIGMARINGEN	26
D / GER	SPIEKEROOG	SPIEKEROOG	19
D / GER	ST_PETER_O	ST_PETER_ORDING	19
D / GER	STUTTART	STUTTART	59
D / GER	SYLT	SYLT	19
D / GER	TRIER	TRIER	13
D / GER	TÜBINGEN	TÜBINGEN	59
D / GER	ULM	ULM	25
D / GER	VILL.-SCHWE.	VILLINGEN-SCHWENNINGEN	57
D / GER	WEIDEN	WEIDEN	28

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
D / GER	WERTHEIM	WERTHEIM	28
D / GER	WILHELMSHA	WILHELMSHAVEN	19
D / GER	WUPPERTAL	WUPPERTAL	14
D / GER	WÜRZBURG	WÜRZBURG	28
D / GER	ZWICKAU	ZWICKAU	30
DK/DENMARK	ALBORG	ALBORG	20
DK/DENMARK	ARHUS	ARHUS	21
DK/DENMARK	BORNHOLM	BORNHOLM	55
DK/DENMARK	ESBJERG	ESBJERG	20
DK/DENMARK	HERNING	HERNING	20
DK/DENMARK	KØBENHAVN	KØBENHAVN	23
DK/DENMARK	NYKOPING	NYKOPING	54
DK/DENMARK	ODENSE	ODENSE	21
DK/DENMARK	RONNE	RONNE	55
DK/DENMARK	SKAGEN	SKAGEN	20
DK/DENMARK	THYBORØN	THYBORØN	20
ES / SPAIN	BARCELONA*	BARCELONA*	69
ES / SPAIN	BILBAO*	BILBAO*	65
ES / SPAIN	FIGUERES*	FIGUERES*	69
ES / SPAIN	GIJON*	GIJON*	74
ES / SPAIN	GIRONA*	GIRONA*	69
ES / SPAIN	IBIZA*	IBIZA*	67
ES / SPAIN	LLORET.D.MA*	LLORET DE MAR*	69
ES / SPAIN	MADRID*	MADRID*	64
ES / SPAIN	MAHON*	MAHON*	67
ES / SPAIN	PALMA-D.MA*	PALMA DE MALLORCA*	67
ES / SPAIN	SEVILLA*	SEVILLA*	71
ES / SPAIN	VALENCIA*	VALENCIA*	68
FL/LICHTEN	VADUZ	VADUZ	48
FRANCE	AGEN	AGEN	0
FRANCE	AJACCIO*	AJACCIO*	73
FRANCE	ALBI	ALBI	5
FRANCE	ALENCON	ALENCON	2
FRANCE	ALES	ALES	8
FRANCE	AMIENS	AMIENS	17
FRANCE	ANGERS	ANGERS	3
FRANCE	ANGOULEME	ANGOULEME	1
FRANCE	ANNECY	ANNECY	11
FRANCE	AUCH	AUCH	0
FRANCE	AURILLAC	AURILLAC	4
FRANCE	AUXERRE	AUXERRE	2
FRANCE	AVIGNON	AVIGNON	8
FRANCE	BAR_LE_DUC	BAR_LE_DUC	2
FRANCE	BASTIA*	BASTIA*	73

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
FRANCE	BEAUVAIS	BEAUVAIS	17
FRANCE	BELFORT	BELFORT	45
FRANCE	BESANCON	BESANCON	11
FRANCE	BEZIERS	BEZIERS	5
FRANCE	BLOIS	BLOIS	2
FRANCE	BOBIGNY	BOBIGNY	2
FRANCE	BORDEAUX	BORDEAUX	0
FRANCE	BOULOGNE	BOULOGNE	6
FRANCE	BOURG_EN_B	BOURG_EN_B	9
FRANCE	BOURGES	BOURGES	2
FRANCE	BREST	BREST	3
FRANCE	BRIANCON	BRIANCON	10
FRANCE	BRIVE-L-GA	BRIVE LA GAILLARDE	0
FRANCE	CAEN	CAEN	17
FRANCE	CAHORS	CAHORS	0
FRANCE	CANNES	CANNES	43
FRANCE	CARCASSONN	CARCASSONN	5
FRANCE	CERGY_PONT	CERGY_PONT	2
FRANCE	CHAMBERY	CHAMBERY	10
FRANCE	CHARTRES	CHARTRES	2
FRANCE	CHAUMONT	CHAUMONT	7
FRANCE	CHERBOURG	CHERBOURG	3
FRANCE	CLERMON-FE	CLERMON FERRAND	4
FRANCE	COLMAR	COLMAR	45
FRANCE	CRETEIL	CRETEIL	2
FRANCE	DIGNE	DIGNE	10
FRANCE	DIJON	DIJON	7
FRANCE	EPINAL	EPINAL	7
FRANCE	EVIAN	EVIAN	31
FRANCE	EVREUX	EVREUX	17
FRANCE	EVRY	EVRY	2
FRANCE	FLORAC	FLORAC	4
FRANCE	FOIX	FOIX	5
FRANCE	GAP	GAP	10
FRANCE	GRENOBLE	GRENOBLE	10
FRANCE	GUERET	GUERET	4
FRANCE	LA ROCHELL	LA ROCHELL	1
FRANCE	LA_ROCHE_S	LA_ROCHE_S	1
FRANCE	LAON	LAON	17
FRANCE	LAVAL	LAVAL	3
FRANCE	LE HAVRE	LE HAVRE	17
FRANCE	LE MANS	LE MANS	2
FRANCE	LILLE	LILLE	6
FRANCE	LIMOGES	LIMOGES	1

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
FRANCE	LONS_LE_S	LONS_LE_S	7
FRANCE	LORIENT	LORIENT	3
FRANCE	LYON	LYON	9
FRANCE	MACON	MACON	9
FRANCE	MARSEILLE	MARSEILLE	8
FRANCE	MELUN	MELUN	2
FRANCE	MENDE	MENDE	4
FRANCE	METZ	METZ	7
FRANCE	MILLAU	MILLAU	4
FRANCE	MONT_DE_MA	MONT_MARSAN	0
FRANCE	MONTAUBAN	MONTAUBAN	0
FRANCE	MONTELMAR	MONTELMAR	8
FRANCE	MONTLUCON	MONTLUCON	4
FRANCE	MONTPELLIE	MONTPELLIER	5
FRANCE	MULHOUSE	MULHOUSE	45
FRANCE	NANCY	NANCY	7
FRANCE	NANTERRE	NANTERRE	2
FRANCE	NANTES	NANTES	3
FRANCE	NEVERS	NEVERS	2
FRANCE	NICE	NICE	43
FRANCE	NIMES	NIMES	8
FRANCE	NIORT	NIORT	1
FRANCE	ORLEANS	ORLEANS	2
FRANCE	PARIS	PARIS	2
FRANCE	PAU	PAU	0
FRANCE	PERIGUEUX	PERIGUEUX	0
FRANCE	PERPIGNAN	PERPIGNAN	5
FRANCE	POITIERS	POITIERS	1
FRANCE	PRIVAS	PRIVAS	8
FRANCE	PUY_EN_VEL	PUY_VELAY	4
FRANCE	REIMS	REIMS	2
FRANCE	RENNES	RENNES	3
FRANCE	RODEZ	RODEZ	4
FRANCE	ROUEN	ROUEN	17
FRANCE	SEDAN	SEDAN	13
FRANCE	ST_BRIEUC	ST_BRIEUC	3
FRANCE	ST_FLOUR	ST_FLOUR	4
FRANCE	ST_TROPEZ	ST_TROPEZ	8
FRANCE	ST-ETIENNE	ST-ETIENNE	4
FRANCE	STRASBOURG	STRASBOURG	45
FRANCE	TARBES	TARBES	0
FRANCE	TOULON	TOULON	8
FRANCE	TOULOUSE	TOULOUSE	0
FRANCE	TOURS	TOURS	2

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
FRANCE	TROYES	TROYES	2
FRANCE	VALENCE	VALENCE	9
FRANCE	VERSAILLES	VERSAILLES	2
FRANCE	VESOUL	VESOUL	7
H/HUNGARY	BUDAPEST*	BUDAPEST*	63
H/HUNGARY	DEBRECEN*	DEBRECEN*	63
H/HUNGARY	GYÖR	GYÖR	49
H/HUNGARY	MISKOLC*	MISKOLC*	63
H/HUNGARY	PECS*	PECS*	63
H/HUNGARY	SIOFOK*	SIOFOK*	63
H/HUNGARY	SZEGED*	SZEGED*	63
H/HUNGARY	SZOLNOK*	SZOLNOK*	63
H/HUNGARY	TATABANYA*	TATABANYA*	63
HR/CROATIA	OSIJEK*	OSIJEK*	87
HR/CROATIA	RIJEKA	RIJEKA	44
HR/CROATIA	SPLIT*	SPLIT*	89
HR/CROATIA	ZAGREB*	ZAGREB*	87
I / ITALY	ALESSANDRI	ALESSANDRIA	40
I / ITALY	ANCONA*	ANCONA*	61
I / ITALY	AOSTA	AOSTA	39
I / ITALY	BARI*	BARI*	62
I / ITALY	BERGAMO	BERGAMO	40
I / ITALY	BOLOGNA	BOLOGNA	44
I / ITALY	BOLZANO	BOLZANO	27
I / ITALY	BRESCIA	BRESCIA	40
I / ITALY	CAGLIARI*	CAGLIARI*	73
I / ITALY	CATANIA*	CATANIA*	66
I / ITALY	COSENZA*	COSENZA*	66
I / ITALY	EDOLO	EDOLO	38
I / ITALY	FIRENZE	FIRENZE	41
I / ITALY	FOGGIA*	FOGGIA*	62
I / ITALY	GENOVA	GENOVA	43
I / ITALY	LA SPEZIA	LA SPEZIA	43
I / ITALY	LECCE*	LECCE*	62
I / ITALY	MERANO	MERANO	27
I / ITALY	MESSINA*	MESSINA*	66
I / ITALY	MILANO	MILANO	40
I / ITALY	NAPOLI*	NAPOLI*	60
I / ITALY	PALERMO*	PALERMO*	66
I / ITALY	PARMA	PARMA	40
I / ITALY	PERUGIA	PERUGIA	41
I / ITALY	PESCARA*	PESCARA*	61
I / ITALY	PIACENZA	PIACENZA	40
I / ITALY	PISA	PISA	41

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
I / ITALY	R.CALABRIA*	REGGIO CALABRIA*	66
I / ITALY	RIMINI	RIMINI	44
I / ITALY	ROMA	ROMA	41
I / ITALY	SAN_MARIN*	SAN_MARINO*	61
I / ITALY	SAN_REMO	SAN_REMO	43
I / ITALY	SASSARI*	SASSARI*	73
I / ITALY	SESTRIERE	SESTRIERE	39
I / ITALY	SIENA	SIENA	41
I / ITALY	TORINO	TORINO	40
I / ITALY	TRENTO	TRENTO	27
I / ITALY	TRIESTE	TRIESTE	44
I / ITALY	UDINE	UDINE	44
I / ITALY	VENEZIA	VENEZIA	44
I / ITALY	VERONA	VERONA	40
IRELAND	CORK*	CORK*	75
IRELAND	DUBLIN*	DUBLIN*	76
IRELAND	GALWAY*	GALWAY*	75
IRELAND	LIMERICK*	LIMERICK*	75
LUX	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	13
MONACO	MONACO	MONACO	43
N / NORWAY	BERGEN*	BERGEN*	78
N / NORWAY	DRAMMEN	DRAMMEN	58
N / NORWAY	FREDRIKST.	FREDRIKSTADEN	58
N / NORWAY	OSLO	OSLO	58
N / NORWAY	STAVANGER*	STAVANGER*	78
N / NORWAY	TØNSBERG	TØNSBERG	58
N / NORWAY	TRONDHEIM*	TRONDHEIM*	79
NL/NETHERL	AMSTERDAM	AMSTERDAM	42
NL/NETHERL	ARNHEM	ARNHEM	42
NL/NETHERL	ASSEN	ASSEN	42
NL/NETHERL	DEN HAAG	DEN HAAG	42
NL/NETHERL	DEN HELDER	DEN HELDER	19
NL/NETHERL	EINDHOVEN	EINDHOVEN	42
NL/NETHERL	GRONINGEN	GRONINGEN	19
NL/NETHERL	HAARLEM	HAARLEM	42
NL/NETHERL	LEEWARDEN	LEEWARDEN	19
NL/NETHERL	LELYSTAD	LELYSTAD	42
NL/NETHERL	MAASTRICHT	MAASTRICHT	6
NL/NETHERL	MIDDELBURG	MIDDELBURG	6
NL/NETHERL	ROTTERDAM	ROTTERDAM	42
NL/NETHERL	S.HERTOGENB	S.HERTOGENBOSCH	42
NL/NETHERL	TERNEUZEN	TERNEUZEN	6
NL/NETHERL	TEXEL	TEXEL	19
NL/NETHERL	UTRECHT	UTRECHT	42

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
NL/NETHERL	ZWOLLE	ZWOLLE	42
P/PORTUGAL	LISBOA*	LISBOA*	72
PL/POLAND	BIALYSTOK*	BIALYSTOK*	82
PL/POLAND	BIELSKO*	BIELSKO*	83
PL/POLAND	GDANSK*	GDANSK*	81
PL/POLAND	KATOWICE*	KATOWICE*	83
PL/POLAND	KIELCE*	KIELCE*	83
PL/POLAND	KRAKOW*	KRAKOW*	83
PL/POLAND	LODZ*	LODZ*	82
PL/POLAND	LUBLIN*	LUBLIN*	82
PL/POLAND	OLSZTYN*	OLSZTYN*	81
PL/POLAND	POZNAN	POZNAN	52
PL/POLAND	RZESZOW*	RZESZOW*	83
PL/POLAND	SZCZECIN*	SZCZECIN*	63
PL/POLAND	TORUN*	TORUN*	82
PL/POLAND	WALBRZYCH	WALBRZYCH	51
PL/POLAND	WARSZAWA*	WARSZAWA*	82
PL/POLAND	WROCLAW	WROCLAW	29
PL/POLAND	ZAKOPANE*	ZAKOPANE*	83
S/SWEDEN	BORAS	BORAS	56
S/SWEDEN	BORGHOLM	BORGHOLM	55
S/SWEDEN	FALUN*	FALUN*	85
S/SWEDEN	GÄVLE	GÄVLE	54
S/SWEDEN	GÖTEBORG	GÖTEBORG	53
S/SWEDEN	HALMSTAD	HALMSTAD	53
S/SWEDEN	JÖNKÖPING	JÖNKÖPING	56
S/SWEDEN	KALMAR	KALMAR	55
S/SWEDEN	KARLSTAD	KARLSTAD	56
S/SWEDEN	LINKÖPING	LINKÖPING	55
S/SWEDEN	MALMÖ	MALMÖ	23
S/SWEDEN	ÖREBRO	ÖREBRO	56
S/SWEDEN	ÖSTERSUND*	ÖSTERSUND*	85
S/SWEDEN	STOCKHOLM	STOCKHOLM	54
S/SWEDEN	SUNDSVALL*	SUNDSVALL*	80
S/SWEDEN	UMEA*	UMEA*	84
S/SWEDEN	UPPSALA	UPPSALA	54
S/SWEDEN	VÄSTERAS	VÄSTERAS	54
S/SWEDEN	VISBY	VISBY	55
SK/SLOVAKI	BRANSKA*	BRANSKA*	63
SK/SLOVAKI	BRATISLAVA	BRATISLAVA	49
SK/SLOVAKI	KOSICE*	KOSICE*	63
SK/SLOVAKI	TRENCIN	TRENCIN	49
SLOVENIA	LJUBLJANA	LJUBLJANA	46
SLOVENIA	MARIBOR	MARIBOR	46

Država	Prikaz na prikazovalniku	Mesto	Regija
SLOVENIA	NOVA GORIC	NOVA GORIC	44
UK	ABERDEEN*	ABERDEEN*	77
UK	BELFAST*	BELFAST*	76
UK	BIRMINGHAM	BIRMINGHAM	16
UK	BLACKPOOL	BLACKPOOL	16
UK	BOURNEMOUT	BOURNEMOUT	18
UK	BRIGHTON	BRIGHTON	18
UK	BRISTOL	BRISTOL	15
UK	CAMBRIDGE	CAMBRIDGE	18
UK	CARDIFF	CARDIFF	15
UK	DOVER	DOVER	18
UK	EDINBURGH*	EDINBURGH*	77
UK	EXETER	EXETER	15
UK	GLASGOW*	GLASGOW*	77
UK	HOLYHEAD	HOLYHEAD	15
UK	IPSWICH	IPSWICH	18
UK	ISLE_O_MA*	ISLE_OF_MAN*	77
UK	JERSEY	JERSEY	3
UK	KINGSTON	KINGSTON	18
UK	LEEDS	LEEDS	16
UK	LEICESTER	LEICESTER	16
UK	LIVERPOOL	LIVERPOOL	16
UK	LONDON	LONDON	18
UK	MANCHESTER	MANCHESTER	16
UK	MIDDLESBRO	MIDDLESBROUGH	16
UK	NEWCASTLE	NEWCASTLE	16
UK	NORTHAMPTO	NORTHAMPTON	18
UK	NORWICH	NORWICH	18
UK	NOTTINGHAM	NOTTINGHAM	16
UK	OXFORD	OXFORD	18
UK	PLYMOUTH	PLYMOUTH	15
UK	PORTSMOUTH	PORTSMOUTH	18
UK	READING	READING	18
UK	SHEFFIELD	SHEFFIELD	16
UK	SOUTHAMPTO	SOUTHAMPTON	18
UK	ST_DAVIDS	ST_DAVIDS	15
UK	SWANSEA	SWANSEA	15
V/VATICANO	VATICANO	VATICANO	41

22. VREMENSKA OPOZORILA

V spodnji vrstici prikazovalnika so za kritične vremenske situacije prikazana določena besedilna sporočila. Prosimo, da upoštevate napotke v 12. poglavju pod točko k).

Angleščina	Prikaz na prikazovalniku	Slovenski prevod
HEAVY WEATHER	HEAVY.WEATH.	Slabo vreme
HEAVY WEATHER day	HEAVY.WEATH.	Slabo vreme podnevi
HEAVY WEATHER night	HEAVY.WEATH.	Slabo vreme ponoči
STORM	STORM	Vihar
STORM DAYTIME	DAY.STORM	Vihar podnevi
STORM NIGHTTIME	NIGHT.STORM	Vihar ponoči
STRONG GUST DAYTIME	DAY.GUST	Močni sunki vetra podnevi
STRONG GUST NIGHTTIME	NIGHT.GUST	Močni sunki vetra ponoči
FREEZING RAIN A.M.	FROZEN.RAIN	Ledeni dež dopoldne
FREEZING RAIN P.M.	FROZEN.RAIN	Ledeni dež popoldne
FREEZING RAIN NIGHTTIME	FROZEN.RAIN	Ledeni dež ponoči
FINE PARTICLES PM10	PARTICLES	Fini prah PM10
OZONE	OZONE	Ozon
IRRADIATION	IRRATE	Radioaktivno sevanje
FLOOD	FLOOD	Poplave
DENSE FOG	DENSE FOG	Gosta megla
HEAVY RAIN	HEAVY RAIN	Močan dež
HEAVY RAIN	HEAVY RAIN	Močne padavine
HEAVY SNOWFALL	HEAVY SNOW	Močno sneženje
HEAVY THUNDERSTORM	THUNDER	Močna nevihta
STRONG UV	STRONG UV	Močno UV-sevanje
DENSE FOG DAYTIME	DENSE FOG	Gosta megla podnevi
HEAVY RAIN DAYTIME	RAIN	Močan dež podnevi
HEAVY RAIN DAYTIME	RAIN	Močne padavine podnevi
HEAVY SNOWFALL DAYTIME	HEAVY SNOW	Močno sneženje podnevi
THUNDERSTORM DAYTIME	THUNDER	Nevihta podnevi
DENSE FOG NIGHTTIME	DENSE FOG	Gosta megla ponoči
HEAVY RAIN NIGHTTIME	HEAVY RAIN	Močan dež ponoči
HEAVY RAIN NIGHTTIME	HEAVY RAIN	Močne padavine ponoči
HEAVY SNOWFALL NIGHT	HEAVY SNOW	Močno sneženje ponoči
THUNDERSTORM NIGHTTIME	THUNDER	Nevihta ponoči
FOEHN	FOEHN	Fen
BISE	BISE	Bize
MISTRAL	MISTRAL	Mistral
SCIROCCO	SCIROCCO	Široko
TRAMONTANA	TRAMONTANA	Tramontana

23. PRIKAZI NA PRIKAZOVALNIKU

V skladu z opisom v 12. poglavju pod točko i) lahko preklapljate med več jeziki za prikaz na prikazovalniku.

Angleščina	Prikaz na prikazovalniku	Slovenski prevod
SEARCH SIGNAL	SEARCH SIG.	Iskanje signala
SELECT CITY	CITY	Izbira mesta
SELECT COUNTRY	COUNTRY	Izbira države
TIME ZONE	ZONE	Časovni pas
HOURS	HR	Ure
RECEPTION TEST	SCAN	Testiranje sprejema
CONTRAST.	CONTRAST.	Kontrast
MEMORY FULL	MEM.FULL	Pomnilnik poln
EXIT SETMODE	EXIT	Izhod iz načina nastavitvev

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje (www.conrad.si).

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.

© Copyright 2012 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja Eurochron
EFWS 110 MS**
Kat. št.: **67 27 15**

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 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.