



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja TFA Square

Kataloška št.: 67 27 54



Najlepša hvala, da ste se odločili za brezžično vremensko postajo proizvajalca TFA.

KAZALO

Pred uporabo naprave	2
Vsebina paketa	3
Področje uporabe in prednosti vaše nove vremenske postaje	3
Za vašo varnost	3
Sestavni deli	4
Vremenska postaja	4
Oddajnik za zunanjo temperaturo	4
Vstavljanje in menjava baterij v oddajniku za zunanjo temperaturo	4
Vstavljanje in menjava baterij v vremenski postaji	4
Menjava baterij	4
Osnovna nastavitev	5
Sprejem časovnega signala	5
Funkcijske tipke	6
Vremenska postaja	6
LCD-zaslon in nastavitev	6
Ročne nastavitev	7
Nastavitev časovnega pasu	7
Vklop/izklop (ON/OFF) sprejema časovnega signala DCF77	7
Ročna nastavitev časa	8
Nastavitev funkcije bujenja	8
Aktivacija funkcije dremeža (SNOOZE) in izklop signala bujenja	8
Vremenska napoved in tendenca vremena	9
Simboli vremenske napovedi	9
Prikaz tendence vremena	9
Notranja temperatura in shranjene min./maks. vrednosti	10
Zunanja temperatura in shranjene min./maks. vrednosti	10
Ponastavitev shranjenih minimalnih in maksimalnih notranjih in zunanjih vrednosti	10
Testiranje 868 MHz sprejema	11
Namestitev vremenske postaje	11
Montaža na steno	11
Postavitev	11
Namestitev oddajnika za zunanjo temperaturo	12
Montaža na steno	12
Nega in vzdrževanje	12
Odpravljanje težav	12
Odstranjevanje	12
Tehnični podatki	13
Izjava o skladnosti	13
Garancijski list	14

PRED UPORABO NAPRAVE

Prosimo, da pozorno preberete ta navodila za uporabo.

Tako se boste seznanili s svojo novo napravo, spoznali vse njene funkcije in sestavne dele, izvedeli pomembne podrobnosti glede uporabe in ravnanja z izdelkom ter prejeli napotke za primer težav pri delovanju naprave.

Z upoštevanjem teh navodil za uporabo boste preprečili tudi poškodbe naprave in izgubo svojih zakonskih pravic v primeru okvare naprave zaradi neustrezne uporabe.

Ne prevzemamo odgovornosti za škodo, nastalo zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo.

Posebej je treba upoštevati varnostne napotke! Ta navodila za uporabo dobro shranite!

VSEBINA PAKETA

- Vremenska postaja (osnovna enota)
- Zunanji oddajnik
- Navodila za uporabo

PODROČJE UPORABE IN PREDNOSTI VAŠE NOVE VREMENSKE POSTAJE

- Radijsko voden prikaz časa DCF77 z možnostjo ročne nastavitev
- VKLOP/IZKLOP (ON/OFF) sprejema časovnega signala DCF
- 24-urni format prikaza časa
- Funkcija bujenja s funkcijo dremeža (Snooze)
- Možnost nastavitev časovnega pasu (± 12 ur)
- Prikaz temperature v stopinjah Celzija ($^{\circ}\text{C}$)
- Prikaz notranje in zunanje temperature s shranjevanjem minimalnih in maksimalnih vrednosti
- Ročna ponastavitev MIN./MAKS. shranjenih vrednosti
- Vremenska napoved s 3 vremenskimi simboli in prikazom tendenze vremena
- Brezžični prenos na daljavo z 868 MHz signalom
- Interval sprejema signala vsake 4 sekunde
- Prikaz prazne baterije
- Montaža na steno ali postavitev na ravno podlago (izvlečno stojalo)

ZA VAŠO VARNOST

- Izdelek je primeren izključno za področje uporabe, ki je opisano zgoraj. Izdelka ne uporabljajte drugače kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Popravljanje, predelava ali spremištanje naprave na lastno pest niso dovoljeni.
- Ta naprava ni primerna za uporabo v medicinske namene ali za obveščanje javnosti in je namenjena samo za zasebno rabo.



Previdno!

Nevarnost telesnih poškodb:

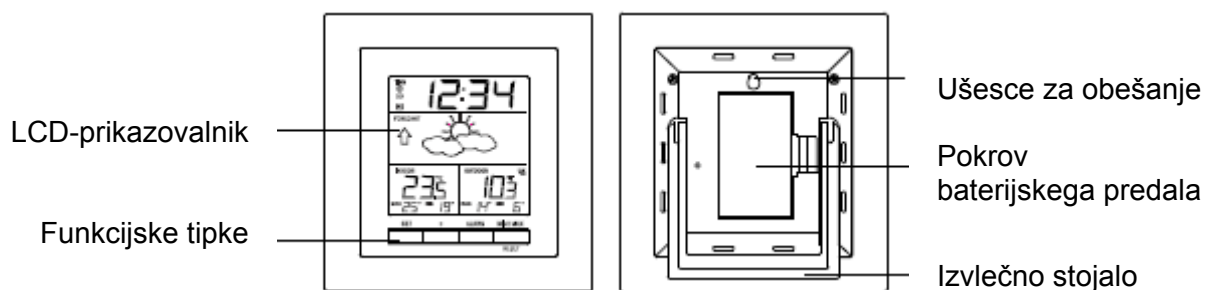
- Napravo in baterije shranujte izven dosega otrok.
- Baterij ne mečite v ogenj, jih ne razstavljajte, polnite in ne povzročajte kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Baterije vsebujejo zdravju škodljive kisline. Za preprečevanje iztekanja baterij je treba šibke baterije karseda hitro zamenjati. Nikoli hkrati ne uporabljajte starih in novih baterij ali baterij različnih tipov. Pri rokovovanju z iztečenimi baterijami nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, in zaščitna očala!

! Pomembni napotki glede varnosti izdelka!

- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vibracijam in tresljajem.
- Zunanji oddajnik je zaščiten pred škropljenjem vode, vendar ni vodotesen. Za namestitve oddajnika poiščite mesto, ki je zaščiteno pred padavinami.

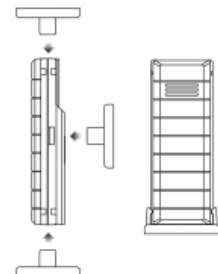
SESTAVNI DELI

Vremenska postaja



Oddajnik za zunanjou temperaturo

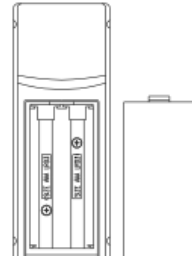
- Brezžični prenos zunanje temperature na vremensko postajo z 868 MHz signalom
- Ohišje z zaščito pred škropljenjem vode
- Montaža na steno ali postavitev na ravno podlago



VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V ODDAJNIKU ZA ZUNANJO TEMPERATURO

Napajanje oddajnika za zunanjo temperaturo poteka z dvema 1,5 V baterijama tipa AAA (Micro, IEC LR3). Prosimo, da pri vstavljanju in menjavi upoštevate spodnje korake:

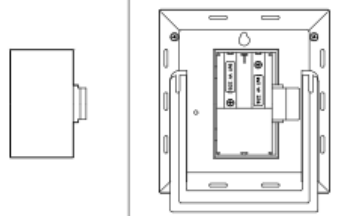
- Z zadnje strani zunanjega oddajnika odstranite pokrov baterijskega predala.
- Vstavite baterije in pri tem upoštevajte pravilno polarnost (glejte oznako).
- Ponovno namestite pokrov baterijskega predala.



VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V VREMENSKI POSTAJI

Napajanje vremenske postaje poteka z dvema 1,5 V baterijama tipa AA (IEC LR6). Prosimo, da pri vstavljanju ali menjavi upoštevate spodnje korake:

- Snemite pokrov baterijskega predala.
- Vstavite baterije in pri tem upoštevajte pravilno polarnost (glejte oznako).
- Ponovno namestite pokrov baterijskega predala.



Menjava baterij

- Ko se nad prikazom notranje temperature pojavi simbol baterije, zamenjajte baterije v osnovni postaji.
- Ko se nad prikazom zunanje temperature pojavi simbol baterije, zamenjajte baterije v oddajniku.

Napotek:

V primeru menjave baterij pri eni izmed enot je treba pri vseh enotah izvesti novo osnovno nastavitev v skladu z opisom v poglavju **”Osnovna nastavitev“**. To je potrebno, saj zunanji oddajnik pri prvi uporabi na vremensko postajo pošlje naključno varnostno kodo. Vremenska postaja mora to kodo sprejeti in shraniti v roku prvih 3 minut po prvi uporabi.

OSNOVNA NASTAVITEV

Napotek:

Ta vremenska postaja sprejema samo en zunanji oddajnik.

1. Najprej vstavite baterije v oddajnik za zunanjo temperaturo (glejte poglavje **”Vstavljanje in menjava baterij v oddajniku za zunanjo temperaturo“**).
2. V roku 30 sekund po aktivaciji zunanjega oddajnika vstavite baterije v vremensko postajo (glejte poglavje **”Vstavljanje in menjava baterij v vremenski postaji“**). Tako ko vstavite vse baterije, se za kratek čas pojavijo vsi segmenti LCD-prikazovalnika. Nato sta prikazana čas v obliki 0:00 in vremenski simbol. Če se v roku 60 sekund ne pojavi prikaz na LCD-prikazovalniku, odstranite baterije, počakajte najmanj 30 sekund in baterije ponovno vstavite.
3. Po vstavljanju baterij vremenska postaja začne sprejemati podatke z zunanjega oddajnika. Nato se morata na vremenski postaji prikazati zunanja temperatura in simbol za sprejem signalov. Če se to ne zgodi v roku 3 minut, potem je treba iz obeh enot odstraniti baterije in ponoviti osnovno nastavitev od 1. koraka naprej.
4. Za zagotovitev zadostnega 868 MHz sprejema signalov med dokončnima mestoma montaže vremenske postaje in zunanjega oddajnika pod dobrimi pogoji razdalja ne sme biti večja od 100 metrov (upoštevajte napotke v poglavju **”Namestitev oddajnika za zunanjo temperaturo“** in **”Testiranje 868 MHz sprejema“**).
5. Tako ko vremenska postaja sprejme in prikazuje zunanjo temperaturo, se samodejno aktivira sprejem časovne kode DCF77 (brezžični časovni signal). V dobrih pogojih ponavadi traja pribl. 3-5 minut.

SPREJEM ČASOVNEGA SIGNALA

Časovna osnova za radijsko voden prikaz časa je cezijeva atomska ura, ki jo upravlja Nemški nacionalni meroslovni inštitut PTB v kraju Braunschweig, in ima teoretično odstopanje ene sekunde na milijon let. Ta podatek se kodira v frekvenčni signal DCF-77 (77,5 kHz), ki ga oddaja oddajnik v kraju Mainflingen blizu Frankfurta v Nemčiji ter ima območje oddajanja pribl. 1.500 km. Vaša vremenska postaja ta signal sprejme, ga pretvori in ne glede na poletni ali zimski čas vedno prikazuje točen čas.

Kakovost sprejema signala je v veliki meri odvisna od geografskih in gradbenih danosti. Ponavadi znotraj radija 1.500 km z izhodiščem v Frankfurtu ne prihaja do težav s sprejemom.

Sprejem DCF-signala poteka dvakrat dnevno ob 2:00 in 3:00 zjutraj. Če tudi sprejem ob 3:00 ni uspešen, potem se vsako polno uro do 6:00 zjutraj ali do uspešnega sprejema aktivira nadaljnji poskus sprejema. Če je tudi poskus sprejema ob 6:00 neuspešen, potem se naslednji poskus sprejema aktivira šele naslednje jutro ob 2:00.

Če DCF-simbol utripa, vendar pa se čas ne nastavi, ali pa se simbol sploh ne pojavi, potem upoštevajte naslednje točke:

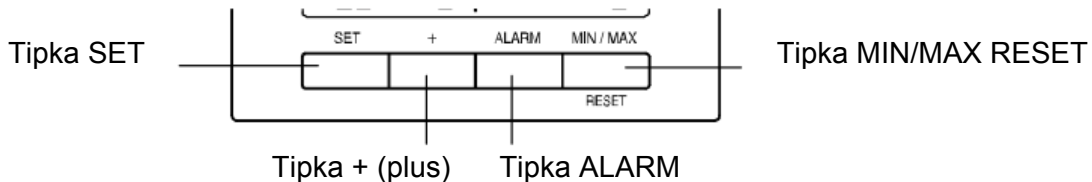
- Priporočljivo je, da razdalja med vremensko postajo in napravami, ki lahko povzročajo motnje, kot so npr. računalniški zasloni, televizorji itd., znaša najmanj 1,5 do 2 metra.

- V zgradbah iz armiranega betona (kleti, stolpnice itd.) je sprejeti signal seveda šibkejši. V izjemnih primerih je priporočljivo, da napravo namestite v bližini okna in/ali njeno sprednjo ali zadnjo stran usmerite v smeri oddajnika DCF77 blizu Frankfurta ob Majni.
- Ponoči so atmosferske motnje ponavadi manjše, zato je v večini primerov možen tudi uspešen sprejem. En sam uspešen poskus sprejema na dan je dovolj, da odstopanje natančnosti znaša manj kot 1 sekundo.

FUNKCIJSKE TIPKE

Vremenska postaja

Vremenska postaja ima štiri funkcijeske tipke z enostavnim upravljanjem.



Tipka SET (nastavitev)

- Pritisnite in držite tipko za dostop do načina ročnih nastavitev: časovni pas, sprejem časovnega signala DCF77 (ON/OFF) in ročna nastavitev časa
- Izklop signala bujenja

Tipka + (plus)

- Nastavitev vrednosti v načinu ročnih nastavitev
- Izklop signala bujenja

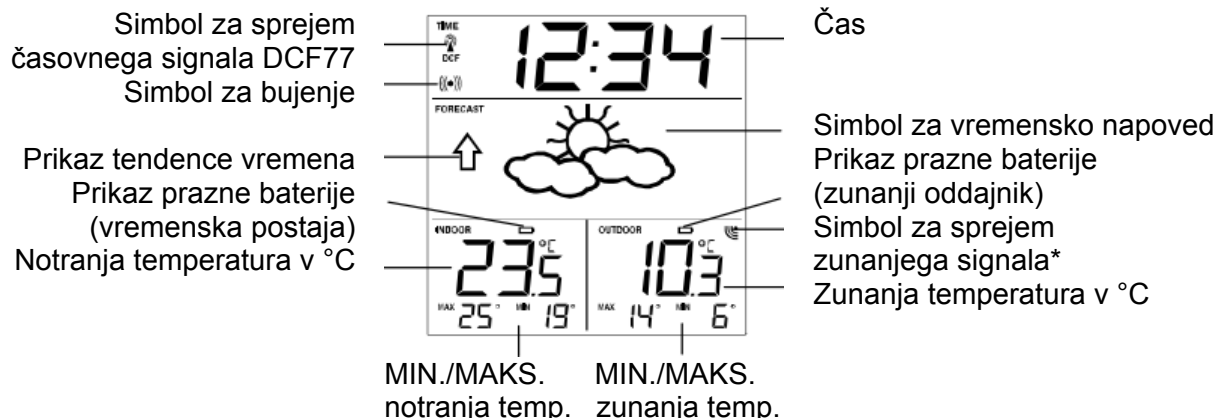
Tipka ALARM

- Dostop do način nastavitev časa bujenja
- VKLOP/IZKLOP (ON/OFF) funkcije bujenja
- Izklop signala bujenja

Tipka MIN/MAX RESET

- Pritisnite in držite tipko za ponastavitev shranjenih minimalnih in maksimalnih vrednosti zunanje temperature
- Aktivacija funkcije dremeža (Snooze)
- Izhod iz načina ročnih nastavitev

LCD-ZASLON IN NASTAVITVE



* Ko vremenska postaja uspešno sprejme oddajni signal zunanjega oddajnika, se pojavi simbol za sprejem zunanjega signala (v primeru neuspešnega sprejema se ta simbol ne pojavi na LCD-prikazovalniku). Tako lahko uporabnik hitro vidi, če je bil zadnji poskus sprejema uspešen (simbol je prikazan) ali neuspešen (simbol ni prikazan).

ROČNE NASTAVITVE

V tem načinu nastavitev lahko izvajate naslednje ročne nastavitve:

- Časovni pas
- VKLOP/IZKLOP (ON/OFF) sprejema časovnega signala DCF77
- Ročna nastavitev časa

Za dostop do načina ročnih nastavitev pritisnite tipko SET.

NASTAVITEV ČASOVNEGA PASU



Tovarniška nastavitev časovnega pasu je "0". Drug časovni pas nastavite na naslednji način:

1. Trenutna vrednost časovnega pasu začne utripati.
2. Nastavite časovni pas s tipko +. Nastavljivo območje poteka v zaporednih 1-urnih intervalih od 0, -1, -2, ... do -12, nato pa od 12, 11, 10, ... in se pomika nazaj na 0.
3. Za potrditev nastavitev in za preklop v način za **VKLOP/IZKLOP sprejema časovnega signala DCF77** pritisnite tipko **SET**.

VKLOP/IZKLOP (ON/OFF) SPREJEMA ČASOVNEGA SIGNALA DCF77



Na področjih, kjer sprejem časovnega signala DCF77 ni možen, lahko funkcijo sprejema DCF-časa tudi izključite (IZKLOP = OFF). Ura nato deluje kot običajna kvarčna ura (tovarniška nastavitev: VKLOP = ON).

1. Prikaz "ON" (VKLOP) na LCD-prikazovalniku začne utripati.
2. Za izklop (OFF) funkcije sprejema časovnega signala uporabite tipko +.
3. Za potrditev nastavitev in za preklop v način "**Ročna nastavitev časa**" pritisnite tipko **SET**.

Napotek:

Če je funkcija sprejema časovnega signala ročno izključena (OFF = IZKLOP), potem naprava tako dolgo ne poskuša sprejeti časovnega signala DCF77, dokler ponovno ne aktivirate funkcije sprejema (ON = VKLOP).

ROČNA NASTAVITEV ČASA

V primeru, da vremenska postaja ne more zaznati časovnega signala DCF77 (npr. zaradi motenj, oddaljenosti od oddajnika itd.), imate na voljo ročno nastavitev časa. Ura nato deluje kot običajna kvarčna ura.



Za nastavitev časa upoštevajte naslednje korake:

1. Prikaz ur na razdelku s prikazom časa utripa.
2. Za nastavitev ur uporabite tipko +, nato pa za dostop do nastavitev minut pritisnite tipko SET.
3. Mesta za minute začnejo utripati. Nastavite minute s tipko +.
4. Za potrditev nastavitev in za izhod iz načina nastavitev pritisnite tipko **SET**.

Napotek:

Kljub ročni nastavitevi časa bo naprava še naprej dnevno poskušala sprejeti časovni signal DCF77. V primeru uspešnega sprejema bo sprejet podatek o času nadomestil ročno nastavljen čas. Med poskusom sprejema simbol DCF-oddajnika utripa. Če sprejem ni uspešen, potem DCF-simbol ni prikazan na prikazovalniku. Vendar pa naprava še naprej poskuša sprejeti signal.

NASTAVITEV FUNKCIJE BUJENJA



Za nastavitev funkcije bujenja upoštevajte naslednje korake:

1. Pritisnite in pribl. 3 sekunde držite tipko ALARM.
2. Mesta za ure prikaza časa bujenja utripajo. Nastavite ure s tipko +.
3. Ponovno pritisnite tipko **ALARM**. Prikaz minut utripa. Nastavite minute s tipko +.
4. Za potrditev nastavitev ponovno pritisnite tipko **ALARM**.
5. Za aktivacijo/deaktivacijo enkrat pritisnite tipko **ALARM**. Prikaz simbola za bujenje signalizira, da je funkcija bujenja aktivirana (ON).

Napotek:

Signal bujenja traja pribl. 85 sekund.

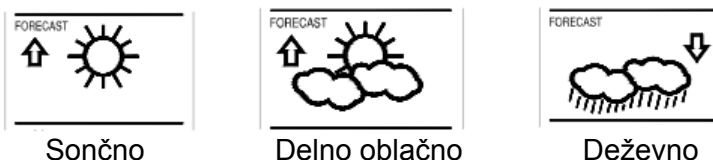
AKTIVACIJA FUNKCIJE DREMEŽA (SNOOZE) IN IZKLOP SIGNALA BUJENJA

1. Ko se aktivira signal bujenja, za aktivacijo funkcije dremeža pritisnite tipko **MIN/MAX RESET**. Signal bujenja se deaktivira in se po 10-minutnem premoru za dremež ponovno aktivira.
2. Za popoln izklop funkcije bujenja lahko uporabite poljubno tipko z izjemo tipke **MIN/MAX RESET**.

VREMENSKA NAPOVED IN TENDENCA VREMENA

Simboli vremenske napovedi

V drugem odseku LCD-prikazovalnika se nahajajo trije vremenski simboli, ki so lahko prikazani v naslednjih kombinacijah:



Pri nenadnih ali večjih nihanjih zračnega pritiska se simboli posodobijo in vas s tem opozarjajo na spremembo vremena. Če se simboli ne spremenijo, potem se zračni pritisk ni spremenil ali pa se je spremenil tako počasi, da ga vremenska postaja ni mogla zaznati. Če se pojavijo simboli „Sončno“ ali „Deževno“, se prikaz ne spremeni niti ob izboljšanju (prikaz „Sončno“) ali poslabšanju (prikaz „Deževno“) vremena, saj prikazani 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). Če je na primer trenutno oblačno in se na prikazovalniku pojavi simbol za dež, to ne pomeni, da naprava napačno deluje. Ta simbol navaja, da je zračni pritisk padel, zato lahko pričakujete poslabšanje vremena. Pri tem ni nujno, da bo dejansko deževalo.

Napotek:

Po osnovni nastavitev v prvih 12 do 24 urah ne upoštevajte izmerjenih vrednosti in vremenskih napovedi, saj mora postaja v tem časovnem obdobju na konstantni nadmorski višini najprej zbrati podatke o zračnem pritisku, da lahko potem poda natančnejšo vremensko napoved.

Kot je splošno znano za vse vremenske napovedi, ni možno zagotoviti absolutne natančnosti. Vremenske napovedi imajo v odvisnosti od geografskih danosti, za katere je bila vremenska postaja razvita, približno 75 % natančnost. Na področjih, kjer se vremenske situacije pogosto nenadoma spreminja (npr. iz sončnega na deževno vreme), bo vremenska postaja delovala natančneje kot na področjih z majhnimi in redkimi spremembami vremena (npr. večinoma sončno).

Če vremensko postajo prestavite iz enega mesta na drugega, ki je bistveno nižje ali višje od izvirne lokacije (npr. iz pritličja v zgornje nadstropje hiše), potem odstranite baterije in jih čez pribl. 30 sekund ponovno vstavite. S tem je zagotovljeno, da vremenska postaja spremembe mesta postavitve ne zazna kot spremembo zračnega pritiska, ker gre dejansko zgolj za spremembo višine mesta postavitve. Tudi v tem primeru v naslednjih 12 do 24 urah ne smete upoštevati prikazov, tako da lahko naprava dalj časa deluje na konstantni nadmorski višini.

PRIKAZ TENDENCE VREMENA

Prikaz tendence vremena v obliki puščic (te se nahajajo levo in desno poleg vremenskih simbолов) delujejo v kombinaciji s simboli za vremensko napoved. Če puščica kaže navzgor, to pomeni povisitev zračnega pritiska, kar pomeni, da lahko pričakujete izboljšanje vremena. Če puščica kaže navzdol, zračni pritisk pada, zato lahko pričakujete poslabšanje vremena.

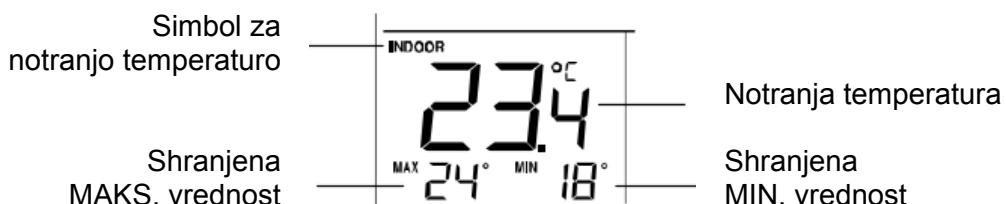
Če to upoštevate, lahko vidite, kako se vreme spreminja in kakšne spremembe lahko pričakujete. Če npr. prikaz tendence kaže navzdol pri hkratnem prikazu simbolov sonca in oblakov (delno oblačno), potem se je zadnja zazna sprememba vremena zgodila v sončnem obdobju (samo simbol sonca). Ker prikaz tendence kaže navzdol, bo naslednja sprememba vremena prikazana s simbolom oblakov z dežjem.

Napotek:

Ko prikaz tendence vremena registrira prvo spremembo zračnega pritiska, potem je ves čas viden na LCD-prikazovalniku.

NOTRANJA TEMPERATURA IN SHRANJIENE MIN./MAKS. VREDNOSTI

Notranja temperatura in shranjene min./maks. vrednosti so prikazani v zadnjem odseku LCD-prikazovalnika.

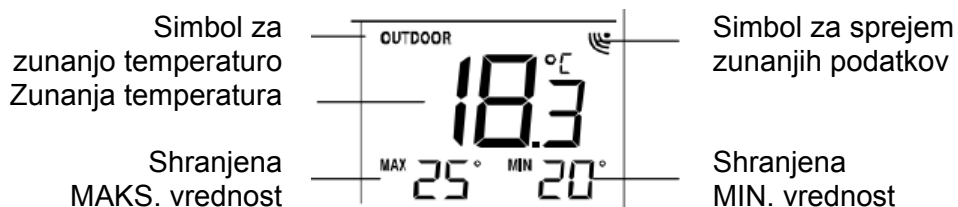


Napotek:

Območje notranje temperature sega od -9 °C do +38 °C z ločljivostjo 1 °C.

ZUNANJA TEMPERATURA IN SHRANJIENE MIN./MAKS. VREDNOSTI

Zunanja temperatura in shranjene min./maks. vrednosti so prikazani v zadnjem odseku LCD-prikazovalnika.



Napotek:

Območje zunanje temperature sega od -40 °C do +60 °C z ločljivostjo 1 °C.

PONASTAVITEV SHRANJIENIH MINIMALNIH IN MAKSIMALNIH NOTRANJIH IN ZUNANJIH VREDNOSTI

Napotek:

Vse shranjene MIN./MAKS. vrednosti se hkrati ponastavijo.

1. V načinu običajnega prikaza pritisnite in 3 sekunde držite tipko MIN/MAX RESET. S tem ponastavite shranjene minimalne in maksimalne notranje in zunanje temperature.

TESTIRANJE 868 MHZ SPREJEMA

Vremenska postaja mora sprejeti in prikazovati podatke o temperaturi najkasneje v roku 3 minut po pripravi na uporabo. Če se to ne zgodi v tem časovnem intervalu (prikaz zunanjih podatkov po več neuspehov poskusih sprejema prikazuje samo “- - -”), prosimo, da preverite naslednje točke:

1. Oddaljenost vremenske postaje in zunanjega oddajnika od virov motenj, kot so npr. računalniški monitorji ali televizorji, mora znašati najmanj 1,5 do 2 metra.
2. Enot ne nameščajte neposredno na ali v bližino kovinskih vrat ali okenskih okvirjev.
3. Uporaba drugih naprav, ki delujejo na isti frekvenci (868 MHz), kot so npr. slušalke ali zvočniki, lahko preprečuje pravilen prenos signala.
4. Motnje sprejema lahko povzročajo tudi sosedje, ki uporabljajo naprave, ki delujejo na isti frekvenci (868 MHz).

Napotek:

Ko prenos in sprejem 868 MHz signala pravilno poteka, potem več ne odpirajte baterijskih predalov vremenske postaje in zunanjega oddajnika. Pri tem se lahko baterije ločijo od kontaktov in s tem povzročijo neželeno ponastavitev. Če se to kljub temu zgodi, je treba za preprečitev težav pri prenosu vse enote na novo nastaviti (glejte poglavje “**Osnovna nastavitev**”).

Območje oddajanja od zunanjega oddajnika na vremensko postajo na prostem znaša pribl. 100 metrov. Vendar je to odvisno od pogojev okolice in morebitnih virov motenj. Če kljub upoštevanju vseh zgoraj navedenih dejavnikov sprejem ni možen, je treba vse enote na novo nastaviti (glejte poglavje “**Osnovna nastavitev**”).

NAMESTITEV VREMENSKE POSTAJE

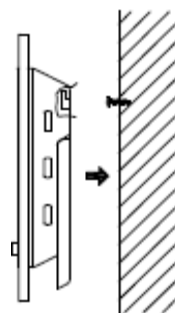
Vremenska postaja je zasnovana tako, da je možna postavitev ali montaža na steno.

Montaža na steno

Izberite zaščiteno mesto montaže. Preprečite neposreden dež ali sončno svetlobo.

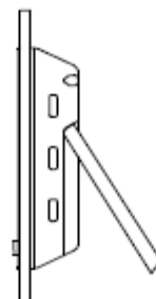
Pred montažo na steno se prepričajte prepričate, da lahko naprava na želenem mestu montaže pravilno sprejema vrednosti zunanje temperature

1. V steno na želenem mestu montaže privijte vijak (ni priložen), glava vijaka pa naj pri tem moli iz stene pribl. 5 mm.
2. Postajo obesite na vijak. Preden napravo izpustite, se prepričajte, da ste jo varno nataknili na glavo vijaka.



Postavitev

S pomočjo izvlečnega podstavka lahko vremensko postajo postavite na poljubno ravno površino.



NAMESTITEV ODDAJNIKA ZA ZUNANJO TEMPERATURO

Zunanji oddajnik je opremljen s konzolo, ki jo lahko s pomočjo 2 priloženih vijakov pritrdite na steno. S pomočjo konzole, ki jo lahko fiksirate na spodnji strani zunanjega oddajnika, lahko oddajnik tudi postavite na poljubni ravni površini.

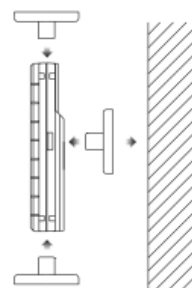


Montaža na steno

1. Konzolo pritrdite na želenem mestu na steni s pomočjo vijakov in vložkov.
2. Oddajnik za zunanjo temperaturo vstavite v konzolo.

Napotek:

Pred fiksno montažo konzole morate vse enote namestiti na želenih mestih postavitve ali montaže. Tako lahko namreč preverite, če vremenska postaja pravilno sprejema zunanje podatke. Če temu ni tako, za zadosten sprejem signala v večini primerov zadostuje manjša sprememba mesta montaže.



NEGA IN VZDRŽEVANJE

- Napravo in oddajnik čistite z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte sredstev za poliranje ali topil! Napravo zaščitite pred vlogo.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Rešitve
Na osnovni postaji ni prikaza.	<ul style="list-style-type: none">• Vstavite baterije z upoštevanjem pravilne polarnosti.• Zamenjajte baterije.
Ni sprejema podatkov z oddajnika. Prikaz „---“.	<ul style="list-style-type: none">• Preverite baterije zunanjega oddajnika (ne uporabljajte polnilnih baterij!).• Oddajnik in osnovno enoto ponovno pripravite na uporabo v skladu z navodili za uporabo.• Izberite drugo mesto postavitve za oddajnik in/ali osnovno enoto.• Zmanjšajte razdaljo med oddajnikom in osnovno enoto.• Odstranite vire motenj.
Ni sprejema DCF-signala.	<ul style="list-style-type: none">• Sprejem DCF-signala nastavite na „ON“.• Izberite drugo mesto postavitve osnovne enote.• Ročno nastavite čas.• Počakajte na nočni poskus sprejema.
Nepravilen prikaz.	<ul style="list-style-type: none">• Zamenjajte baterije.

ODSTRANJEVANJE

Ta izdelek je bil izdelan z uporabo kakovostnih materialov in komponent, ki jih je možno reciklirati in ponovno uporabiti.



Baterije in akumulatorji nikakor ne sodijo med gospodinjske odpadke! Kot potrošnik ste zakonsko zavezani, da odslužene baterije in akumulatorje za okolju prijazno odstranjevanje oddate v trgovini ali na ustreznih zbirališčih odpadkov v skladu z nacionalnimi ali lokalnimi določili.

Oznake za vsebovane težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO).



Tega izdelka ne smete metati med gospodinjske odpadke. Uporabnik je zavezан, da odsluženo napravo za okolju prijazno odstranjevanje odda na ustreznem zbirališču za električne in elektronske naprave.

TEHNIČNI PODATKI

Priporočeno območje delovne temperature: 0 °C do 50 °C

Merilno območje temperature:

Notranje vrednosti: -9,9 °C do +37,8 °C z ločljivostjo 0,1 °C
..... (izven tega območja prikaz "OF.L")

Zunanje vrednosti: -39,9 °C do +59,9 °C, ločljivost 0,1 °C
..... (izven tega območja prikaz "OF.L")

Merilni interval notranje temperature: vsake 16 s
Sprejem zunanjih podatkov: vsake 4 s

Napajanje:

Vremenska postaja: 2 x 1,5 V baterija tipa AA (Mignon, IEC LR6)

Življenska doba baterij (priporočamo alkalne): pribl. 24 mesecov

Oddajnik za zunanjo temperaturo: 2 x 1,5 V baterija tipa AAA (Micro, IEC LR3)

Življenska doba baterij (priporočamo alkalne): pribl. 12 mesecov

Mere (D x Š x V):

Vremenska postaja: 124,4 x 25 x 130,4 mm

Oddajnik za zunanjo temperaturo: 32,4 x 14,1 x 86,5 mm

IZJAVA O SKLADNOSTI

S tem izjavljamo, da ta izdelek izpolnjuje bistvene zahteve Direktive o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi 1999/5/ES (R&TTE). Kopijo izjave o skladnosti s podpisom in datumom lahko zahtevate na elektronskem naslovu info@tfa-dostmann.de.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Nemčija.

Objava teh navodil za uporabo ali delov teh navodil za uporabo je dovoljena samo s privolitvijo proizvajalca TFA Dostmann. Tehnični podatki so v skladu s stanjem v času tiskanja teh navodil za uporabo. Proizvajalec si pridržuje pravico do spremenjanja tehničnih podatkov brez vnaprejšnjega opozorila. Najnovejše tehnične podatke in informacije o vašem izdelku najdete na naši spletni strani, tako da vnesete številko izdelka.

www.tfa-dostmann.de



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja TFA Square**
Kat. št.: **67 27 54**

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

Garancijska izjava:

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

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

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

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

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

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