



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja TFA Multy

Kataloška št.: 13 68 978



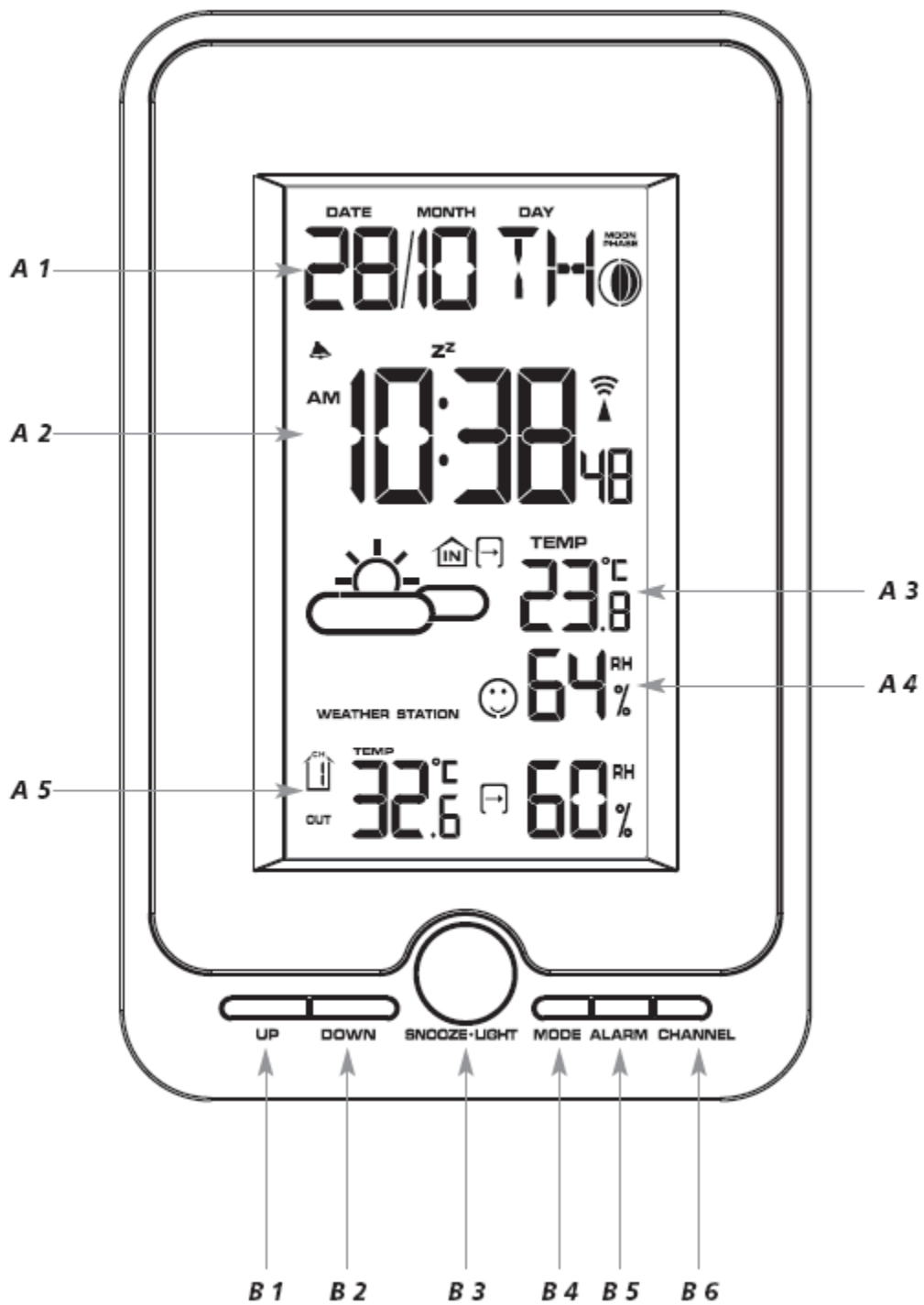
Najlepša hvala, da ste se odločili za napravo proizvajalca TFA.

Kazalo

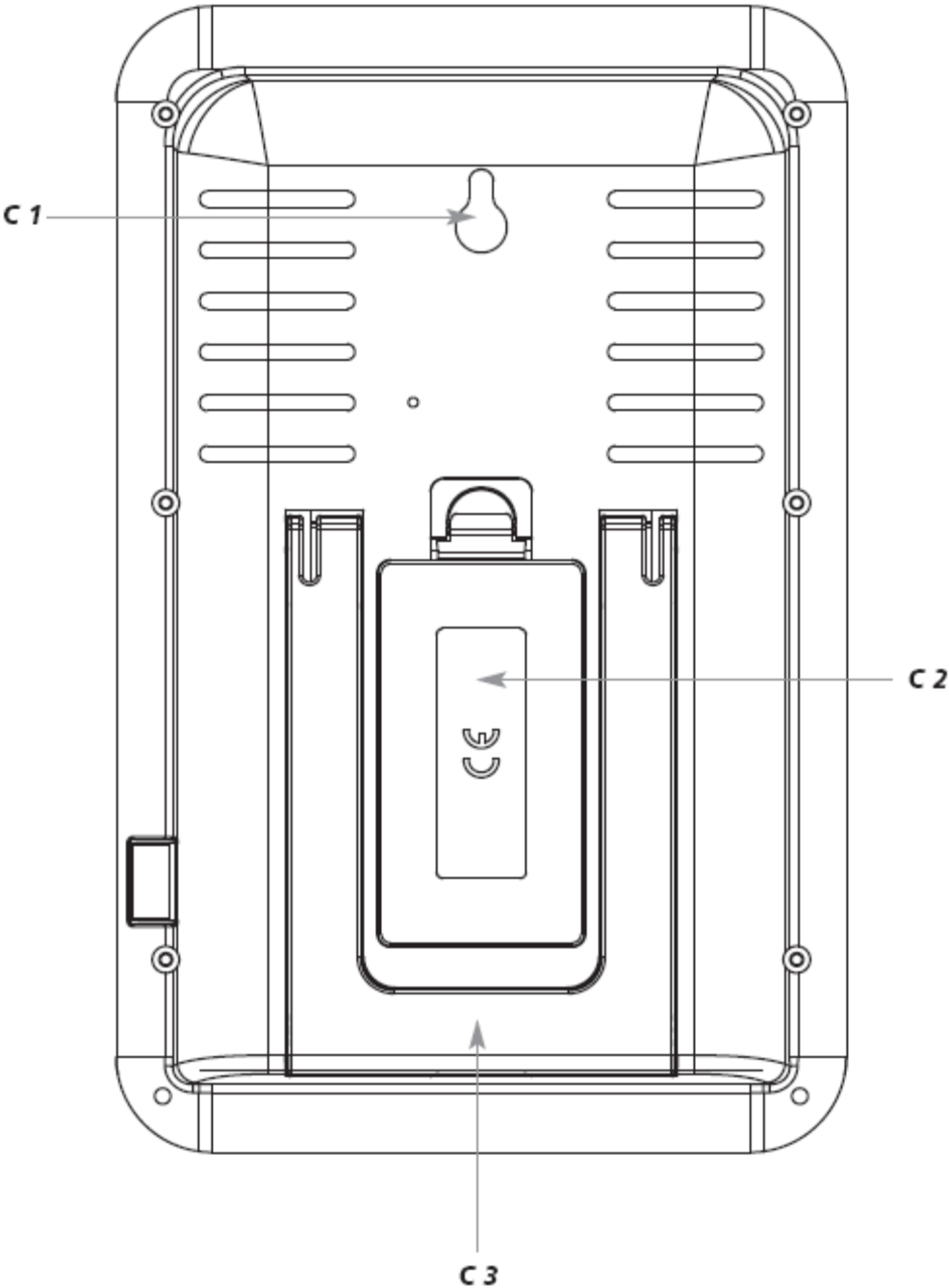
Slike	3
1. Pred uporabo naprave	6
2. Vsebina paketa	6
3. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave	6
4. Za vašo varnost	6
5. Sestavni deli	7
6. Priprava na uporabo	8
6.1 Vstavljanje baterij	8
6.2 Sprejem zunanjih vrednosti	8
6.3 Sprejem radijsko vodenega časa	8
7. Napotek glede sprejema radijsko vodenega časa	9
8. Upravljanje	9
8.1 Ročne nastavitve	9
8.1.1 Nastavitev 12- in 24-urnega prikaza časa	9
8.1.2 Nastavitev časovnega pasu	9
8.1.3 Nastavitev jezika za prikaz dneva v tednu	10
8.2 Nastavitev časa bujenja	10
8.2.1 Aktivacija in deaktivacija funkcije bujenja	10
8.3 Osvetlitev ozadja prikazovalnika	10
8.4 Simboli vremenske napovedi	10
9. Lunina mena	11
10. Termometer in vlagomer	11
10.1 Tendenčna puščica	11
10.2 Funkcija maksimalnih/minimalnih vrednosti	11
10.3 Nastavitev enote temperature	11
10.4 Stopnja udobja	11
11. Dodatni zunanji oddajniki	12
11.1 Alarm za zunanjo temperaturo za kanal 1-3	12
11.2 V primeru alarma	12
12. Postavitev osnovne postaje in pritrditev zunanjega oddajnika	13
13. Servisiranje in vzdrževanje	13
13.1 Menjava baterije	13
14. Odpravljanje napak	13
15. Odstranjevanje	14
16. Tehnični podatki	14
17. Izjava o skladnosti	15
Garancijski list	16

Slike

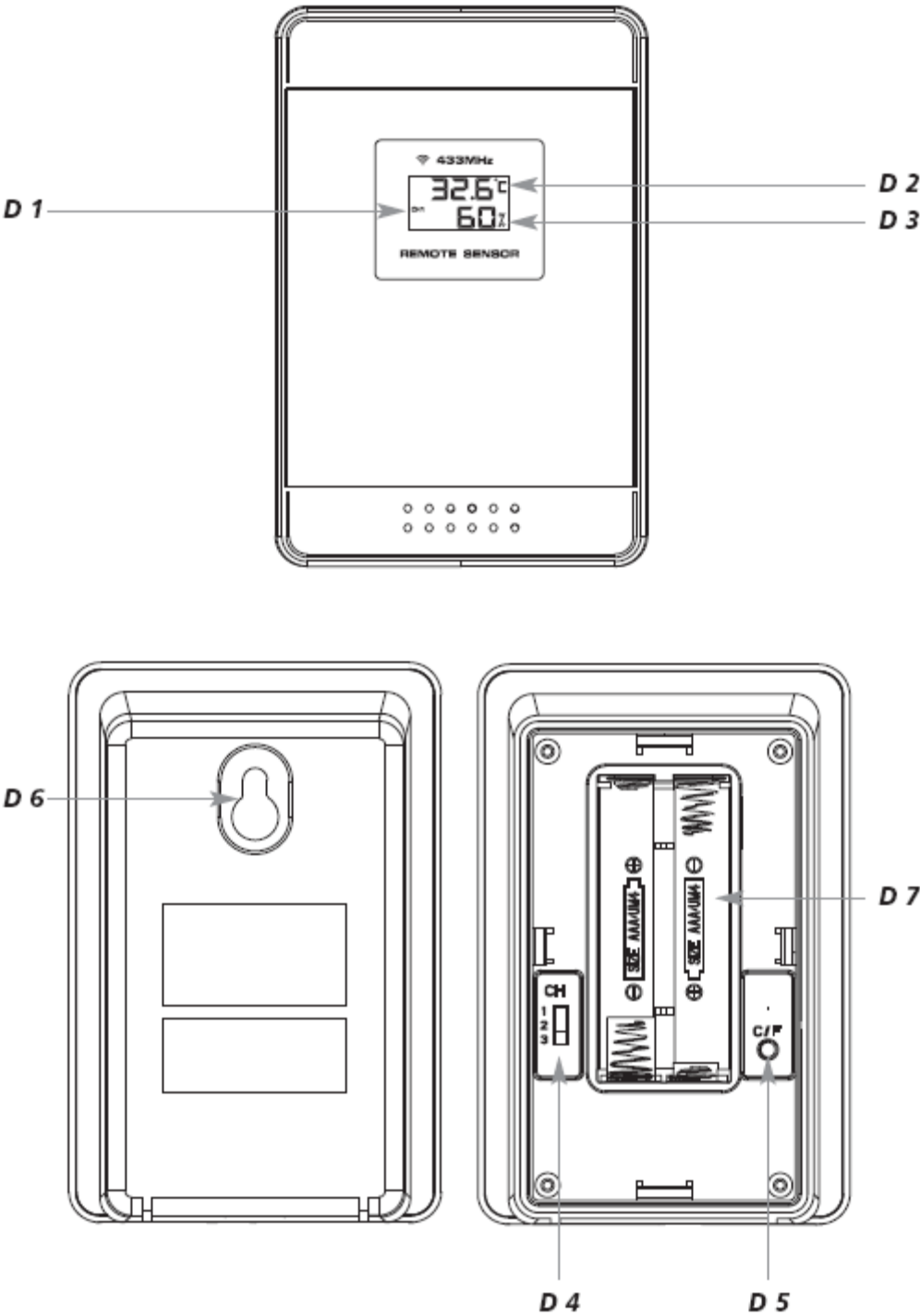
Slika 1



Slika 2



Slika 3



1. 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. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za nepravilne izmerjene vrednosti in posledice, ki bi temu lahko sledile.**
- **Posebej je treba upoštevati varnostne napotke!**
- **Ta navodila za uporabo dobro shranite!**

2. Vsebina paketa

- Vremenska postaja (osnovna postaja)
- Zunanji oddajnik (30.3209.02)
- Navodila za uporabo

3. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave

- Zunanja temperatura in vlažnost zraka prek brezžičnega zunanjega oddajnika (433 MHz), do met do 80 m (na prostem)
- Možnost razširitve z do 3 oddajniki, tudi za kontrolo zraka v oddaljenih prostorih, npr. otroška soba, vinska klet
- Notranja temperatura in vlažnost zraka s cono udobja
- Tendenca temperature, najvišje in najnižje vrednosti, temperaturni alarm
- Vremenski simbol (na podlagi sprememb vrednosti temperature in vlažnosti zraka)
- Lunina mena
- Radijsko vodena ura z dnevom v tednu in datumom
- Funkcija bujenja s funkcijo dremeža
- Osvetlitev ozadja prikazovalnika

4. 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 spreminjanje naprave na lastno pest niso dovoljeni.



Previdno!
Nevarnost telesnih poškodb:

- Baterije in napravi shranjujte izven dosega otrok.
- Baterij ne mečite v ogenj, jih ne razstavlajte, polnite in ne povzročajte kratkega stika. 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 rokovanju 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.
- Napravo zaščitite pred vlago.
- Zunanji oddajnik je zaščiten pred škropljenjem vode, vendar ni vodotesen. Za namestitev zunanjega oddajnika poiščite mesto, ki je zaščiten pred padavinami.

5. Sestavni deli

Osnovna postaja (sprejemnik)

A: Prikazovalnik (slika 1):

A 1: Datum, dan v tednu in lunina mena

A 2: Prikaz časa s sekundami in DCF-simbolom, po potrebi čas bujenja s simbolom za bujenje in dremež

A 3: Vremenski simbol, simbol za notranje vrednosti, tendenčna puščica, notranja temperatura

A 4: Simbol za udobje in notranja vlažnost zraka

A 5: Simbol za zunanje vrednosti s številko kanala, zunanja temperatura, tendenčna puščica, zunanja vlažnost zraka

B: Tipke (slika 1):

B 1: Tipka UP

B 2: Tipka DOWN

B 3: Tipka SNOOZE-LIGHT

B 4: Tipka MODE

B 5: Tipka ALARM

B 6: Tipka CHANNEL

C: Ohišje (slika 2):

C 1: Odprtina za obešanje na steno

C 2: Baterijski predal

C 3: Stojalo (izvlečno)

D: Zunanji oddajnik (slika 3):

Prikazovalnik:

D 1: Številka kanala

D 2: Zunanja temperatura

D 3: Zunanja vlažnost zraka

Tipki v baterijskem predalu:

D 4: Dršno stikalo 1/2/3 za izbiro kanala

D 5: Tipka °C/°F

Ohišje:

D 6: Odprtina za obešanje na steno


D 7: Baterijski predal

6. Priprava na uporabo




6.1 Vstavljanje baterij

- Napravi položite na mizo v razdalji pribl. 1,5 metrov druga od druge. Preprečite, da bi se v bližini nahajali morebitni viri motenj (elektronske naprave in radijske postaje).
- Odprite baterijski predal zunanega senzorja, tako da pokrov baterijskega predala privzdignete na mestu, kjer se nahaja vdolbina.
- Drсно stikalo za izbiro kanala se nahaja v položaju 1 (tovarniška nastavitve).
- V baterijski predal vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AAA in pri tem upoštevajte pravilno polarnost.
- Na prikazovalniku zunanega oddajnika se pojavijo številka kanala, zunanja vlažnost zraka in zunanja temperatura v °C (tovarniška nastavitve).
- Pritiskajte tipko °C/°F v baterijskem predalu zunanega oddajnika za izbiro med enoto temperature °F (stopinje Fahrenheit) in °C (stopinje Celzija).
- Ponovno zaprite baterijski predal.
- Odprite baterijski predal osnovne postaje in vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AA ter pri tem upoštevajte pravilno polarnost.
- Zaslišite kratek zvočni signal.
- Za kratek čas se prikažejo vsi segmenti.
- Ponovno zaprite baterijski predal.

6.2 Sprejem zunanjih vrednosti

- Po vstavljanju baterij se izmerjeni podatki zunanega oddajnika prenesejo na osnovno postajo. Na prikazovalniku se poleg zunanjih vrednosti pojavi simbol . Če osnovna postaja ne sprejme zunanjih vrednosti, se na prikazovalniku pojavi „-“. Preverite baterije in aktivirajte ponovni poskus. Odstranite morebitne vire motenj.
- Takoj ko osnovna postaja sprejme radijsko voden čas, lahko tudi ročno aktivirate inicializacijo. Pritisnite in tri sekunde držite tipko CHANNEL. Zaslišite kratek zvočni signal in osnovna postaja skuša sprejeti zunanje vrednosti.

6.3 Sprejem radijsko vodenega časa

- Ura poskuša sprejeti časovni signal, simbol za sprejem DCF-signala  pa utripa. Če naprava v roku 5-7 minut sprejme časovno kodo, se prikažejo radijsko voden čas, datum in lunina mena, simbol za sprejem DCF-signala pa je ves čas prikazan na prikazovalniku.
- Inicializacijo lahko aktivirate tudi ročno.
- Pritisnite in tri sekunde držite tipko UP.
- Simbol za sprejem DCF-signala utripa.
- Poskus sprejema prekinete, tako da ponovno pritisnete tipko UP. Simbol za sprejem DCF-signala izgine iz prikazovalnika.
- Sprejem DCF-signala poteka vsako uro med 2:05 in 6:05 zjutraj. Če sprejem ni uspešen do 6:05, potem se naslednji poskus sprejema ponovno aktivira ob 2:05.
- Obstajajo trije različni simboli za sprejem:
 -  utripa – sprejem je aktiven
 -  neprekinjeno prikazan – sprejem je uspešen
 - ni simbola – ni sprejema/ročno nastavite čas
- Če radijsko vodena ura ne more sprejeti DCF-signala (npr. zaradi motenj, prevelike razdalje prenosa itd.), lahko čas ročno nastavite. Simbol za sprejem DCF-signala izgine iz prikazovalnika, ura pa nato deluje kot običajna kvarčna ura (glejte podpoglavje "Ročne nastavitve").

7. Napotek glede sprejema radijsko vodenega časa

Prenos podatka o času poteka s cezijeve atomske ure, ki jo upravlja nemški nacionalni meroslovni inštitut PTB (Physikalisch Technischen Bundesanstalt) v kraju Braunschweig. Odstopanje ure je manjše od 1 sekunde v 1 milijonu let. Podatek o času je kodiran in se prenaša iz kraja Mainflingen v bližini Frankfurta na Majni v obliki frekvenčnega signala DCF-77 (77,5 kHz) z dometom pribl. 1.500 km. Vaša radijsko vodena ura sprejme signal, ga pretvori in vedno prikazuje natančen čas. Tudi preklapljanje med poletnim in zimskim časom poteka samodejno. V poletnem času se na prikazovalniku pojavi napis „DST“. Sprejem je odvisen predvsem od geografske lege. Ponavadi znotraj polmera 1.500 km z izhodiščem v Frankfurtu pri prenosu ne bi smelo prihajati do težav.

Prosimo, upoštevajte naslednje napotke:

- Priporočljivo je, da razdalja med vašo napravo in napravami, ki lahko povzročajo motnje, kot so npr. računalniški zasloni in televizorji, znaša najmanj 1,5 do 2 metra.
- V zgradbah iz armiranega betona (kleti, zgornji ustroji) je sprejeti signal seveda šibkejši. V izjemnih primerih je priporočljivo, da napravo namestite v bližini okna in/ali izboljšate sprejem časovnega signala z vrtenjem naprave.
- Ponoči so atmosferske motnje večinoma manjše, zato je v večini primerov možen tudi uspešen sprejem. En sam sprejem na dan je dovolj za zagotovitev natančnosti in za ohranjanje odstopanja, manjšega od 1 sekunde.

8. Upravljanje

- **Pomembno:** Med sprejemom zunanjih vrednosti in radijsko vodenega časa upravljanje s tipkami ni možno.
- Če v posameznem načinu nastavitvev pritisnete in držite tipko UP ali DOWN, potem se vrednosti hitreje spreminjajo.
- Če več kot 30 sekund ne pritisnete nobene tipke, potem naprava samodejno zapusti način nastavitvev.

8.1 Ročne nastavitve

- V običajnem načinu pritisnite in držite tipko MODE. Prikaz leta začne utripati (2011 YR – tovarniška nastavitvev). S tipko UP ali DOWN lahko nastavite leto.
- Ponovno pritisnite tipko MODE. Nato lahko zaporedoma nastavite mesec, dan, jezik za prikaz dneva v tednu (GE – tovarniška nastavitvev), časovni pas (00 – tovarniška nastavitvev), 12- in 24-urni prikaz (24H – tovarniška nastavitvev), ure in minute, pri čemer nastavljate vrednosti s tipko UP ali DOWN.
- Nastavitvev potrdite s pritiskom tipke MODE.
- Pri uspešnem sprejemu DCF-signala se ročno nastavljen čas prepíše.

8.1.1 Nastavitvev 12- in 24-urnega prikaza časa

- Pri 12-urnem prikazu časa je na prikazovalniku prikazan napis AM ali PM (po 12:00).
- S tipko UP ali DOWN lahko v načinu nastavitvev izbirate med 12- ali 24-urnim prikazom časa.

8.1.2 Nastavitvev časovnega pasu

- V načinu nastavitvev lahko popravite časovni pas (-12/+12).
- Časovni pas je treba popraviti, če je sprejem DCF-signala možen, vendar se časovni pas razlikuje od DCF-časa (npr. +1 = ena ura kasneje).

- Na prikazovalniku se pojavi napis ZONE.
- Pritisnite tipko UP ali DOWN.
- Potrdite vnos s pritiskom tipke MODE.

8.1.3 Nastavitev jezika za prikaz dneva v tednu

- V načinu nastavitve lahko izberete jezik za prikaz dneva v tednu: nemščina (GE), italijanščina (IT), francoščina (FR), nizozemščina (NE), španščina (SP), danščina (DA) in angleščina (EN).

8.2 Nastavitev časa bujenja

- Pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku sta prikazana napis AL in 7:00 (tovarniška nastavitev) ali nazadnje nastavljen čas bujenja.
- Pritisnite in držite tipko ALARM.
- Pojavi se simbol za bujenje, prikaz ur pa utripa.
- Nastavite ure s tipko UP ali DOWN.
- Ponovno pritisnite tipko ALARM. Nato lahko s tipko UP ali DOWN nastavite še minute.
- Potrdite vnos s pritiskom tipke ALARM. Funkcija bujenja je aktivirana.
- Ponovno pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavi trenuten čas.
- Ko je nastavljen čas bujenja dosežen, budilka začne zvoniti.
- Simbol za bujenje utripa.
- Za deaktivacijo signala bujenja pritisnite poljubno tipko.
- Če signala bujenja ne prekinete, se naraščajoč signal bujenja po nekaj minutah samodejno izključi, ob istem času bujenja pa se naslednjič ponovno aktivira.
- Za aktivacijo funkcije dremeža med aktiviranim signalom bujenja pritisnite tipko SNOOZE-LIGHT.
- Ko je funkcija dremeža aktivirana, na prikazovalniku utripa simbol Zz.
- Signal bujenja se prekine za 5 minut.

8.2.1 Aktivacija in deaktivacija funkcije bujenja

- V načinu običajnega delovanja za deaktivacijo funkcije dremeža pritisnite tipko MODE.
- V načinu običajnega delovanja za deaktivacijo funkcije bujenja ponovno pritisnite tipko MODE.
- Simbol za bujenje in simbol za dremež izgineta iz prikazovalnika.
- V načinu običajnega delovanja za ponovno aktivacijo funkcije bujenja pritisnite tipko MODE.
- Pojavi se simbol za bujenje.

8.3 Osvetlitev ozadja prikazovalnika

- Za aktivacijo osvetlitve ozadja prikazovalnika za nekaj sekund pritisnite tipko SNOOZE-LIGHT.

8.4 Simboli vremenske napovedi

- Vremenska postaja razlikuje med štirimi različnimi vremenskimi simboli (sončno, delno oblačno, oblačno, deževno).
- Vremenski simbol je prikazan na podlagi sprememb vrednosti temperature in vlažnosti zraka na kanalu 1.

9. Lunina mena

- Prikazovalnik vam prikazuje trenutne lunine mene:



A: Prazna luna oz. mlaj

B: Vse večji krajec

C: Prvi krajec (prva četrtina lune)

D: Vse večja luna

E: Polna luna oz. ščip

F: Vse manjša luna

G: Zadnji krajec (zadnja četrtina)

H: Vse manjši krajec

10. Termometer in vlagomer

10.1 Tendenčna puščica

- Zgornja tendenčna puščica vam prikazuje, če notranja temperatura trenutno narašča, pada ali je nespremenljiva.
- Spodnja tendenčna puščica vam prikazuje, če zunanja temperatura trenutno narašča, pada ali je nespremenljiva.

10.2 Funkcija maksimalnih/minimalnih vrednosti

- Pritisnite tipko UP.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MAX.
- Nato lahko prikličete maksimalno vrednost notranje in zunanje temperature in vlažnosti zraka. Ponovno pritisnite tipko UP.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MIN.
- Nato lahko prikličete minimalno vrednost notranje in zunanje temperature in vlažnosti zraka. Če pritisnete in 3 sekunde držite tipko UP, se vrednosti izbrišejo in ponastavijo na trenutno vrednost.
- Za vrnitev v način običajnega prikaza ponovno pritisnite tipko UP.

10.3 Nastavitev enote temperature

- Pritiskajte tipko DOWN na osnovni postaji za izbiro med prikazom temperature v stopinjah Celzija (°C) ali stopinjah Fahrenheita (°F).

10.4 Stopnja udobja

Na prikazovalniku se pojavi simbol obraza za prikaz stopnje udobja zraka v prostoru.

Simbol	Temperatura	Vlažnost zraka
Suho ☹️		< 40 %
Udobno 😊	20...27 °C	40...70 %
Vlažno ☹️		> 70 %

11. Dodatni zunanji oddajniki

- Če želite priključiti več zunanjih oddajnikov, potem z drsnim stikalom 1/2/3 v baterijskem predalu zunanjega oddajnika za vsak zunanji oddajnik izberite drug kanal. Osnovna postaja samodejno sprejme nov zunanji oddajnik. Pritisnite in držite tipko CHANNEL na osnovni postaji ali pa osnovno postajo ponovno pripravite na uporabo v skladu z napotki v navodilih za uporabo.
- Zunanje vrednosti so prikazane na prikazovalniku osnovne postaje. Če ste priključili več kot en zunanji oddajnik, potem lahko s tipko CHANNEL preklapljate med kanali.
- Zunanje senzorje (kanale), ki ste jih enkrat registrirali, vendar jih več ne potrebujete, lahko ročno izbrišete, tako da pritisnete in tri sekunde držite tipko CHANNEL. Takoj ko naprava sprejme nov zunanji oddajnik, se prikaz ponovno pojavi.

11.1 Alarm za zunanjo temperaturo za kanal 1-3

- V običajnem načinu pritisnite in 3 sekunde držite tipko DOWN.
- Na prikazovalniku se pojavi napis OFF (tovarniška nastavitev).
- Za izbiro zunanjega oddajnika pritisnite tipko CHANNEL.
- Pritisnite tipko UP ali DOWN za aktivacijo alarma za zunanjo temperaturo (ON).
- Pritisnite tipko MODE.
- Na prikazovalniku se pojavita simbol \asymp in napis 70 °C (tovarniška nastavitev) ali nazadnje nastavljena zgornja mejna temperatura.
- S tipko DOWN nastavite želeno zgornjo mejno temperaturo.
- Potrdite nastavev s pritiskom tipke MODE.
- Na prikazovalniku se pojavita simbol \asymp in napis -50 °C (tovarniška nastavitev) ali nazadnje nastavljena spodnja mejna temperatura.
- S tipko UP nastavite želeno spodnjo mejno temperaturo.
- Potrdite nastavev s pritiskom tipke MODE.
- Alarm je aktiviran. Na prikazovalniku se pojavi simbol \asymp .
- Za deaktivacijo alarmne funkcije v običajnem načinu pritisnite in 3 sekunde držite tipko DOWN.
- Za izbiro zunanjega oddajnika pritisnite tipko CHANNEL.
- Na prikazovalniku utripa napis ON. Simbol \asymp izgine iz prikazovalnika.
- Pritisnite tipko UP ali DOWN.
- Na prikazovalniku se pojavi napis OFF.
- Alarmna funkcija je deaktivirana.
- Za vrnitev v običajni način trikrat pritisnite tipko MODE.

11.2 V primeru alarma

- V primeru alarma v rednih časovnih presledkih slišite zvočni signal.
- Ustrezen simbol \asymp ali \asymp in nastavljena temperatura utripata.
- Za deaktivacijo alarmne funkcije pritisnite in držite tipko DOWN.
- Na prikazovalniku utripa napis ON.
- Za izbiro zunanjega oddajnika pritisnite tipko CHANNEL.
- Pritisnite tipko UP ali DOWN.
- Na prikazovalniku se pojavi napis OFF.
- Alarmna funkcija je deaktivirana.
- Za vrnitev v običajni način trikrat pritisnite tipko MODE.

12. Postavitev osnovne postaje in pritrditev zunanje oddajnika

- Osnovno postajo lahko postavite s pomočjo zložljivega stojala na zadnji strani ali pa jo pritrdite na steno v prostoru s pomočjo ušesca za obešanje. Preprečite, da bi se v bližini nahajale druge električne naprave (televizor, računalnik, brezžični telefoni) in masivni kovinski predmeti.
- Z ušescem za obešanje na zadnji strani zunanje oddajnika lahko zunanji oddajnik pritrdite na steno. Za namestitev zunanje oddajnika poiščite senčno mesto, ki je zaščiteno pred padavinami. (Neposredna sončna svetloba popači izmerjene vrednosti, nenehna mokrota pa po nepotrebem obremenjuje elektronske komponente.)
- Preverite, če je na zelenem mestu postavitve možen prenos izmerjenih vrednosti iz zunanje oddajnika na osnovno postajo (domet na prostem znaša pribl. 80 metrov). Pri masivnih stenah, predvsem s kovinskimi deli, se lahko domet zunanje oddajnika bistveno zmanjša.
- Po potrebi poiščite novo mesto postavitve za zunanji oddajnik in/ali sprejemnik.

13. Servisiranje in vzdrževanje

- Naprave čistite z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte polirnih sredstev ali razredčil!
- Če naprav dalj časa ne boste uporabljali, potem odstranite baterije.
- Napravi shranite na suhem mestu.

13.1 Menjava baterij

- Takoj ko se na prikazovalniku osnovne postaje poleg zunanje temperature ali na prikazovalniku zunanje oddajnika pojavi simbol baterije, prosimo, da zamenjate baterije v zunanjem oddajniku.
- Odprite baterijski predal zunanje senzorja, tako da pokrov baterijskega predala privzdignete na mestu, kjer se nahaja vdolbina.
- V baterijski predal vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AAA in pri tem upoštevajte pravilno polarnost.
- Takoj ko na prikazovalniku osnovne postaje poleg časa pojavi simbol baterije, prosimo, da zamenjate baterije v osnovni postaji.
- Odprite baterijski predal osnovne postaje in vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AA ter pri tem upoštevajte pravilno polarnost.
- **Pozor:**
Po menjavi baterij je treba ponovno vzpostaviti povezavo med zunanjim oddajnikom in osnovno postajo. Torej je treba vedno obe napravi na novo pripraviti na uporabo ali pa aktivirati ročno iskanje zunanje oddajnika.

14. Odpravljanje napak

Težava	Rešitev
Na napravah ni prikaza.	Vstavite baterije z upoštevanjem pravilne polarnosti. Zamenjajte baterije.
Ni sprejema DCF-signalov.	Pritisnite in tri sekunde držite tipko UP, da aktivirate inicializacijo.
	Počakajte na nočni poskus sprejema.
	Izberite drugo mesto postavitve za napravo.
	Ročno nastavite čas.
	Odstranite vire motenj.
	Na novo pripravite osnovno postajo na uporabo v skladu z napotki v navodilih za uporabo.

Ni sprejema zunanjega oddajnika Prikaz „-“ za kanal 1/2/3	Zunanji oddajnik ni nameščen.
	Preverite baterije zunanjega oddajnika (ne uporabljajte akumulatorskih baterij!).
	Na novo pripravite osnovno postajo na uporabo v skladu z napotki v navodilih za uporabo.
	Ročno aktivirajte iskanje zunanjega oddajnika, tako da pritisnete in držite tipko CHANNEL na osnovni postaji.
	Izberite drugo mesto postavitve za zunanji oddajnik in/ali osnovno postajo.
	Zmanjšajte razdaljo med zunanjim oddajnikom in osnovno postajo.
Nepravilen prikaz	Odstranite vire motenj. Zamenjajte baterije.

15. 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 zavezan, da odsluženo napravo za okolju prijazno odstranjevanje odda na ustreznem zbirališču za električne in elektronske naprave.

16. Tehnični podatki

Osnovna postaja:

Merilno območje notranje temperature: -9...+50 °C (+15,8...+122 °F)

Merilno območje vlažnosti zraka: 20...95 %

Napajanje: 2 x 1,5 V baterija tipa AA (baterije niso priložene)

Mere ohišja: 118 x 29 (95) x 180 mm

Teža: 214 g (samo naprava)

Zunanji oddajnik:

Merilno območje zunanje temperature: -40...+70 °C (-40...+158 °F)

Merilno območje vlažnosti zraka: 20...95 %

Domet: pribl. 80 m (na prostem)

Frekvenca prenosa: 433 MHz

Čas prenosa za: Kanal 1: 57 s

..... Kanal 2: 67 s

..... Kanal 3: 79 s

Napajanje: 2 x 1,5 V baterija tipa AAA (baterije niso priložene)
Mere ohišja: 61 x 28 x 92 mm
Teža: 54 g (samo naprava)

17. 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 spreminjanja 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 Multy**
Kat. št.: **13 68 978**

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.