



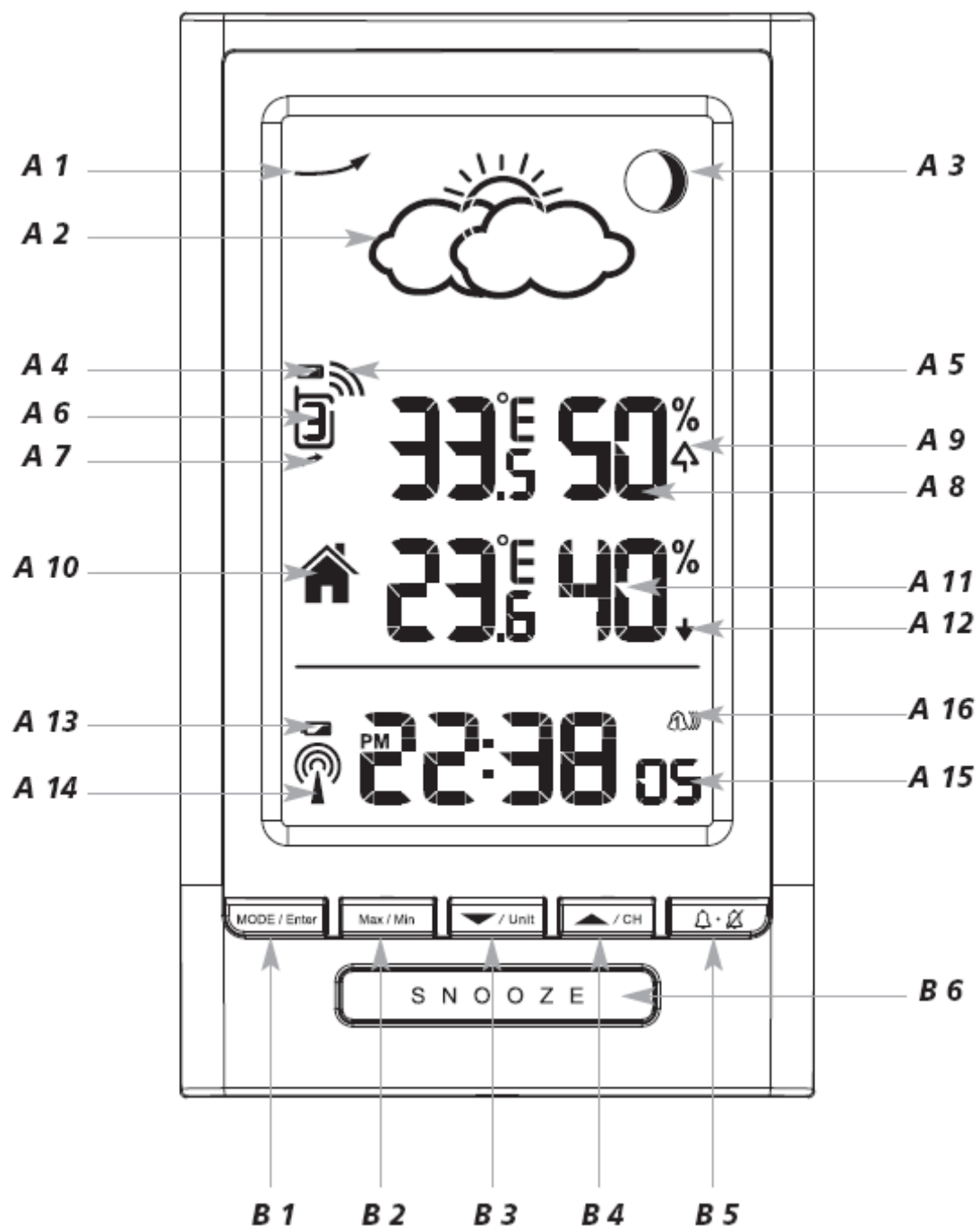
NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja TFA Modus Plus

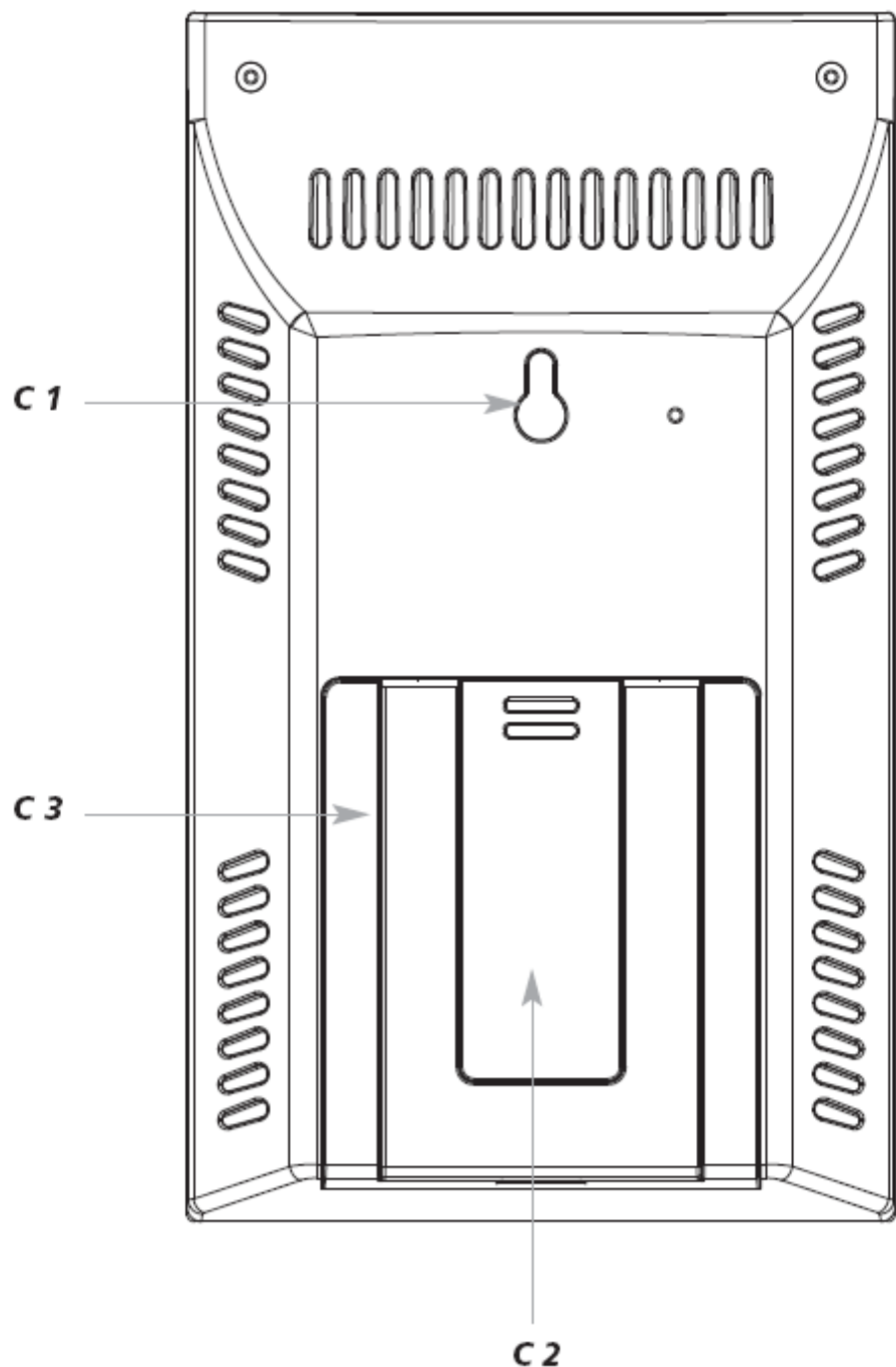
Kataloška št.: 39 89 40



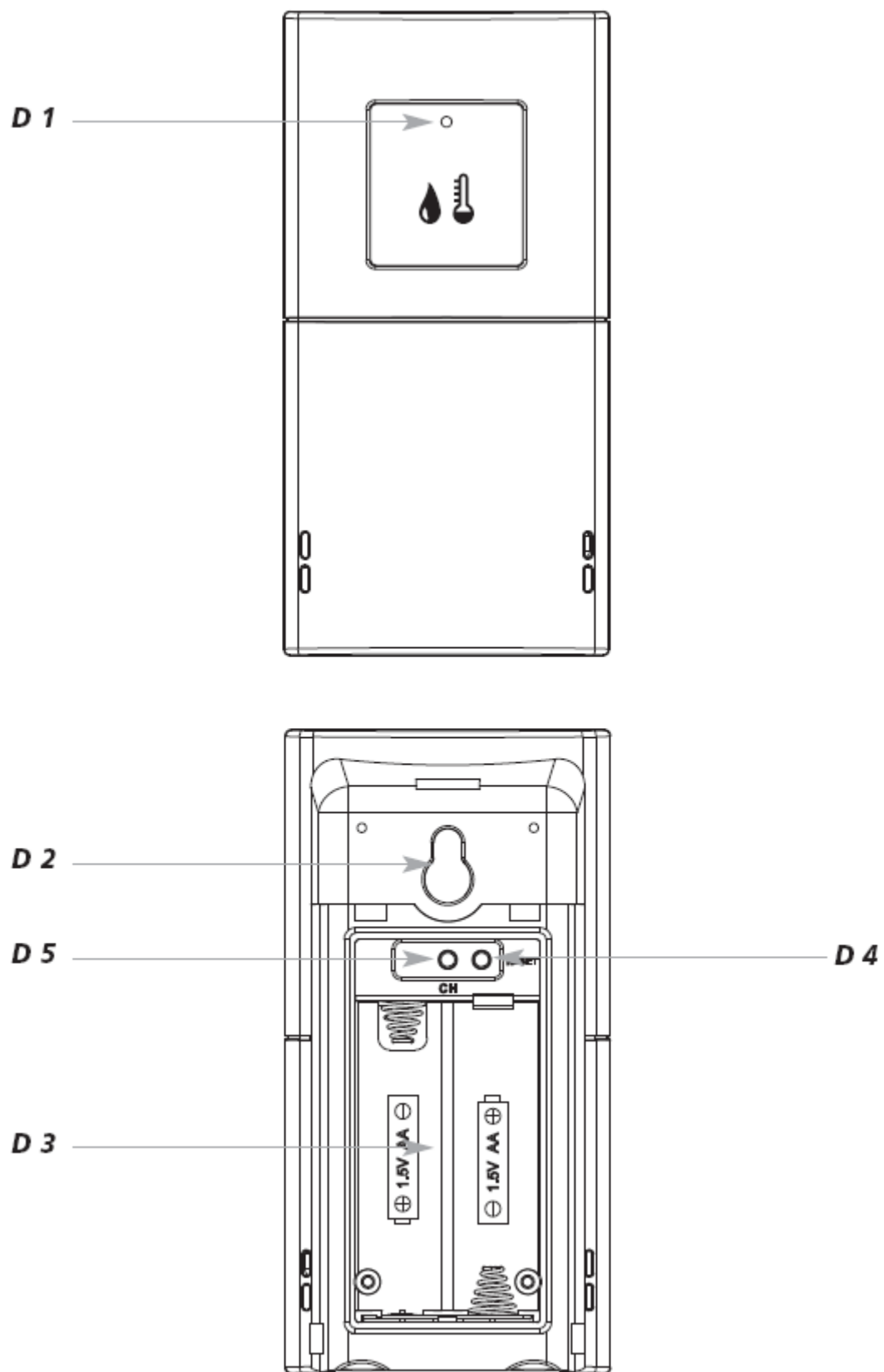
Slika 1



Slika 2



Slika 3



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

Kazalo

1. Pred uporabo naprave	5
2. Vsebina paketa	5
3. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave	6
4. Za vašo varnost	6
5. Sestavni deli	6
6. Priprava na obratovanje	7
7. Upravljanje	9
7.1 Ročna nastavitev ure, koledarja in jezika za dan v tednu	9
7.2. Priklic ure, dneva v tednu, časa bujenja in datuma	9
7.3 Nastavitev bujenja	9
7.4. Aktivacija/deaktivacija različnih bujenj	10
7.5 Najvišje in najnižje vrednosti	10
7.6 Vremenska napoved	10
7.7 Prikaz temperature	10
7.8 Puščica za tendenco vremena	10
7.9 Prikaz luninih men	11
7.10 Osvetlitev ozadja	11
7.11 Zunanji oddajnik	11
7.12 Dodatni zunanji oddajniki	11
7.13 Postavitev osnovne postaje in pritrditev zunanjega oddajnika	11
8. Nega in vzdrževanje	12
8.1 Menjava baterij	12
9. Odpravljanje težav	12
10. Odstranjevanje	12
11. Tehnični podatki	13
Izjava o skladnosti	13
Garancijski list	14

1. Pred uporabo naprave

- **Prosimo, da natančno 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

- Brezžična vremenska postaja (osnovna postaja)
- Zunanji oddajnik
- Navodila za uporabo

3. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave

- Zunanja temperatura in vlažnost zraka prek brezžičnega zunanjega oddajnika (868 MHz), domet pribl. 75 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
- Najvišje in najnižje vrednosti
- Vremenska napoved s simboli in tendenca zračnega pritiska
- Radijsko vodena ura z dnevom v tednu in datumom, 2 časa bujenja in funkcija dremeža
- Prikaz luninih men
- Osvetlitev ozadja
- Za postavitev ali obešanje na steno
- Enostavna namestitev, saj ne potrebuje kablov

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.
- Ta naprava ni primerna za uporabo v medicinske namene ali za obveščanje javnosti in je namenjena samo za zasebno uporabo.



Previdno!
Obstaja nevarnost poškodb:

- Baterije in napravi hranite 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 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 vлагo.
- Zunanji oddajnik je zaščiten pred škropljenjem vode, vendar ni vodotesen. Za namestitev oddajnika poiščite mesto, ki je zaščiteno pred padavinami.

5. Sestavni deli

Osnovna postaja (sprejemnik)

A: LCD-prikazovalnik (slika 1):

- A 1:** Prikaz tendence vremena
A 2: Simboli za vremensko napoved
A 3: Lunine mene
A 4: Simbol za baterije zunanjega oddajnika
A 5: Simbol za sprejem zunanjih vrednosti
A 6: Simbol za kanal zunanjega oddajnika
A 7: Krožni simbol za samodejno preklapljanje kanala

- A 8:** Zunanja temperatura in vlažnost zraka
- A 9:** Simbol za najvišjo vrednost
- A 10:** Simbol za notranje vrednosti
- A 11:** Notranja temperatura in vlažnost zraka
- A 12:** Simbol za najnižjo vrednost
- A 13:** Simbol za baterije osnovne postaje
- A 14:** Simbol za sprejem radijsko vodene ure
- A 15:** Ura s sekundami
- A 16:** Simboli za bujenje

B: Tipke na vremenski postaji (slika 1):

- B 1:** Tipka MODE/ENTER
- B 2:** Tipka MAX/MIN
- B 3:** Tipka ▼/UNIT
- B 4:** Tipka ▲/CH
- B 5:** Tipka ALARM
- B 6:** Tipka SNOOZE

C: Ohišje (slika 2):

- C 1:** Odprtina za obešanje na steno
- C 2:** Baterijski predal
- C 3:** Stojalo (zložljivo)

D: Zunanji oddajnik (slika 3):

Ohišje spredaj:

- D 1:** LED

Ohišje zadaj:

- D 2:** Odprtina za obešanje na steno
- D 3:** Baterijski predal

Tipki v baterijskem predalu:

- D 4:** Tipka RESET
- D 5:** Tipka CH (levo)

6. Priprava na obratovanje

Vstavljanje baterij:

- Napravi postavite 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).
- Najprej v baterijski predal osnovne postaje vstavite tri nove 1,5 V baterije tipa AA, takoj nato pa še v baterijski predal zunanjega oddajnika vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AA. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost.

Sprejem zunanje temperature in vlažnosti zraka

- Po vstavljanju baterij se izmerjeni podatki zunanjega oddajnika prenesejo na osnovno postajo. Osnovna postaja 2 minuti poskuša sprejeti vrednosti zunanjega oddajnika. Simbol za brezžični prenos utripa.
- LED-prikazovalnik oddajnika utripa. Oddajnik se nato nahaja v načinu nastavitev kanala s prednastavljivo na kanal 1.
- Če osnovna postaja ne sprejme vrednosti zunanjega oddajnika, se na prikazovalniku pojavi „- -“. Preverite baterije ni aktivirajte ponovni poskus. Odstranite morebitne vire motenj.
- Inicializacijo lahko aktivirate tudi ročno. Pritisnite in 3 sekunde držite tipko ▲/CH. Simbol za brezžični prenos utripa. Postaja nato na trenutno izbranem kanalu išče zunanji oddajnik.

Sprejem časovnega signala

- Ura nato poskuša sprejeti časovni signal, simbol za sprejem DCF-signala pa utripa. Če naprava v roku 3-8 minut sprejme časovno kodo, se prikaže radijsko vodena ura, simbol za sprejem DCF-signala pa je ves čas prikazan na LCD-prikazovalniku. Med sprejemom časovnega signala ni možen prenos vrednosti zunanjega oddajnika.
- Obstajajo 3 različni simboli za sprejem:



- sprejem je aktiven



- sprejem je zelo dober



- ni sprejema

- Za aktivacijo sprejema DCF-signala pritisnite in 2 sekundi držite tipko ALARM. Simbol za časovni signal utripa. Če še enkrat pritisnete tipko ALARM, potem izključite sprejem časovnega signala.
- Če radijsko vodena ura ne more sprejeti DCF-signala (npr. zaradi motenj, prevelike razdalje prenosa itd.), lahko čas ročno nastavite.
- Ura nato deluje kot običajna kvarčna ura (glejte točko Ročna nastavitev ure, koledarja in jezika za dan v tednu).

Opomba glede sprejema DCF-signala:

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 prenaja 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. 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 osnovno postajo 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.

7. Upravljanje

- Med aktivnim sprejemom vrednosti zunanjega oddajnika ali časovnega signala upravljanje s tipkami ni možno.
- S tipko ▼/UNIT ali ▲/CH spremajte vrednosti v načinu nastavitev. Če tipki pritisnete in držite, potem se vrednosti hitreje spremajajo.
- Če več kot 10 sekund ne pritisnete nobene tipke, potem naprava samodejno zapusti način nastavitev.
- Naprava vsak pritisk tipke potrdi s piskom.

7.1 Ročna nastavitev ure, koledarja in jezika za dan v tednu

- Za dostopanje do načina nastavitev v običajnem načinu pritisnite in 2 sekundi držite tipko MODE/ENTER.
- Napis "24 Hr" začne utripati.
- Za izbiro med 12 h (po 12. uri se na prikazovalniku pojavi napis "PM") in 24 h prikazom pritisnite tipko ▼/UNIT ali ▲/CH.
- Vnos potrdite s pritiskom tipke MODE/ENTER.
- Nato lahko s tipko ▼/UNIT ali ▲/CH zaporeumno nastavite ure, minute, leto, prikaz datuma v obliku dan/mesec (D/M, evropski datum) ali mesec/dan (M/D, ameriški datum), mesec, dan in izberete jezik za dan v tednu.
- Izbira jezika za dan v tednu: angleščina (E), nemščina (G), francoščina (F), španščina (S) in italijanščina (I).
- Za vrnilitev v običajni način ponovno pritisnite tipko MODE/ENTER.
- Če je aktiviran sprejem DCF-signala, potem se po uspešnem sprejemu ročno nastavljen čas prepiše.

7.2. Priklic ure, dneva v tednu, časa bujenja in datuma

- V običajnem načinu pritiskajte tipko MODE/ENTER za izbiro med naslednjimi prikazi:
 - Ura s sekundami
 - Ura z dnevom v tednu
 - 1. čas bujenja
 - 2. čas bujenja
 - Datum

7.3 Nastavitev bujenja

- V običajnem načinu pritisnite tipko MODE/ENTER, dokler se ne pojavi utripajoča "1" za 1. čas bujenja.
- Na prikazovalniku se pojavi "0:00" oz. nazadnje nastavljen čas bujenja.
- Sedaj lahko nastavite prvi čas bujenja.
- Pritisnite in držite tipko MODE/ENTER.
- Prikaz ur začne utripati. S tipko ▼/UNIT ali ▲/CH lahko nastavite ure.
- Na prikazovalniku se pojavi simbol za bujenje.
- Ponovno pritisnite tipko MODE/ENTER in s tipko ▼/UNIT ali ▲/CH lahko nastavite minute.
- Vnos potrdite s pritiskom tipke MODE/ENTER.
- Bujenje za prvi čas bujenja je aktivirano.
- Še enkrat pritisnite tipko MODE/ENTER.
- "2" za 2. čas bujenja začne utripati.
- Na prikazovalniku se pojavi "0:00" oz. nazadnje nastavljen čas bujenja.
- Sedaj lahko na enak način nastavite drugi čas bujenja.

7.4. Aktivacija/deaktivacija različnih bujenj

- Za aktivacijo in deaktivacijo posamezne funkcije bujenja v načinu nastavitev pritisnite tipko ALARM.
- V običajnem načinu se na prikazovalniku pojavi ali z njega izgine ustrezen simbol , ,  +  , ali pa na prikazovalniku ni nobenega simbola za bujenje.
- Ko je čas bujenja dosežen, budilka začne zvoniti. Osvetlitev ozadja se za kratek čas vključi.
- Če zvočnega signala ne prekinete, se naraščajoč zvočni signal po 2 minutah samodejno izključi, ob istem času bujenja pa se naslednjič ponovno aktivira.
- Za aktivacijo funkcije dremeža med zvonjenjem budilke pritisnite tipko SNOOZE.
- Osvetlitev ozadja se za kratek čas vključi.
- Ustrezen simbol za bujenje utripa.
- Zvočni signal se prekine za 5 minut.
- Ko je funkcija dremeža aktivirana, upravljanje s tipkami ni možno. S pritiskom tipke SNOOZE lahko samo za kratek čas aktivirate osvetlitev ozadja.
- Funkcijo dremeža deaktivirate s pritiskom tipke ALARM.

7.5 Najvišje in najnižje vrednosti

- Enkrat pritisnite tipko MAX/MIN.
- Maksimalne notranje in zunanje vrednosti  se pojavijo na prikazovalniku.
- Ponovno pritisnite tipko MAX/MIN.
- Minimalne notranje in zunanje vrednosti  se pojavijo na prikazovalniku.
- Za brisanje posameznih vrednosti v posameznem načinu pritisnite in držite tipko MAX/MIN.
- Pojavijo se aktualne vrednosti.

7.6 Vremenska napoved

- Brezžična vremenska postaja ima na voljo 5 različnih vremenskih simbolov:



- Napoved s prikazom simbolov se nanaša na obdobje od 12 do 24 ur in navaja zgolj tendenco vremena. 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. Natančnost znaša pribl. 70 %.
- Simbol sonca je prikazan tudi ponoči, takrat pa to pomeni zvezdnato noč.

7.7 Prikaz temperature

- S tipko ▼/UNIT lahko izbirate med prikazom temperature v °C (stopinje Celzija) ali °F (stopinje Fahrenheita).

7.8 Puščica za tendenco vremena

- Puščica za tendenco vam prikazuje, če zračni pritisk trenutno narašča, pada ali je konstanten.

7.9 Prikaz luninih mene

- Prikazovalnik vam prikazuje aktualne lunine mene:



- A: Prazna luna oz. mlaj
B: Vse večji krajec
C: Prvi krajec (prva četrtina)
D: Vse večja luna

- E: Polna luna oz. ščip
F: Vse manjša luna
G: Zadnji krajec (zadnja četrtina)
H: Vse manjši krajec

7.10 Osvetlitev ozadja

- Pritisnite tipko SNOOZE. Osvetlitev ozadja se za 10 sekund vključi.

7.11 Zunanji oddajnik

- Po vstavljanju baterij v zunanji oddajnik se samodejno začne prenos izmerjenih vrednosti zunanjega oddajnika na kanalu 1.
- Po uspešni pripravi zunanjega oddajnika na obratovanje ponovno skrbno zaprite baterijski predal.
- Če oddajnik ne deluje pravilno, ponovno opravite vse korake, opisane pod točko Priprava na obratovanje. Zamenjajte baterije.

7.12 Dodatni zunanji oddajniki

- Po vstavljanju baterij v zunanji oddajnik se samodejno začne prenos izmerjenih vrednosti zunanjega oddajnika na kanalu 1.
- Če želite priključiti več oddajnikov, s tipko CH (levo) v baterijskem predalu zunanjega oddajnika za vsak oddajnik izberite drug kanal (1 do 3), še dokler prikaz za prenos utripa (takov po pripravi oddajnika na obratovanje). Enkrat pritisnite za kanal 2 in dvakrat za kanal 3. LED-lučka enkrat utripne za kanal 1, dvakrat za kanal 2 in trikrat za kanal 3.
- Pritisnite in 2 sekundi držite tipko ▲/CH na osnovni postaji ter ročno aktivirajte inicializacijo. Na prikazovalniku se pojavi številka kanala. Simbol za sprejem in simbol "—.—" utripata. Sprejem novega oddajnika poteka samodejno.
- Če ste priključili več kot en oddajnik, potem lahko s tipko ▲/CH preklapljate med kanali.
- Nastavite lahko tudi samodejno preklapljanje med kanali. Trikrat pritisnite tipko ▲/CH, dokler se na prikazovalniku ne pojavi krožni simbol ☰ za samodejno preklapljanje med kanali.
- Za izklop funkcije še enkrat pritisnite tipko ▲/CH in simbol izgine iz prikazovalnika.

7.13 Postavitev osnovne postaje in pritrditev zunanjega oddajnika

- Osnovno postajo lahko postavite s pomočjo zložljivega stojala na hrbtni strani ali pa jo pritrdite na steno s pomočjo ušesca za obešanje. Preprečite, da bi se v bližini nahajale druge električne naprave (televizor, računalnik, brezžični telefoni) in masivni kovinski predmeti.
- Za namestitev oddajnika poiščite senčno mesto, ki je zaščiteno pred padavinami. (Neposredna sončna svetloba popači izmerjene vrednosti, nenehna mokrota pa po nepotrebni obremenjuje elektronske komponente.)

- Preverite, če je na želenem mestu postavitve možen prenos izmerjenih vrednosti iz oddajnika na osnovno postajo (domet na prostem znaša pribl. 75 metrov). Pri masivnih stenah, predvsem s kovinskimi deli, se lahko domet oddajnika bistveno zmanjša.
- Po potrebi poiščite novo mesto postavitve za zunanjji oddajnik in/ali osnovno postajo.
- Če je prenos uspešen, potem lahko oddajnik pritrdite na steno z vijakom (ni priložen) ali pa ga postavite na gladko površino.

8. Nega in vzdrževanje

- Napravo in oddajnik 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.

8.1 Menjava baterij

- Ko se na vremenski postaji poleg prikaza časa pojavi simbol za baterijo, potem je treba zamenjati baterije.
- Ko so baterije zunanjega oddajnika skoraj prazne, se poleg prikaza zunanje temperature pojavi simbol za baterijo.
- Prepričajte se, da ste baterije vstavili z upoštevanjem pravilne polarnosti. Ponovno zaprite pokrov baterijskega predala.
- **Pozor:** Po menjavi baterij je treba ponovno vzpostaviti povezavo med zunanjim oddajnikom in osnovno postajo. Torej je treba baterije vedno na novo vstaviti v obe napravi ali pa aktivirati ročno iskanje oddajnika.

9. Odpravljanje težav

Težava	Odpravljanje težave
Na osnovni postaji ni prikaza.	→ Baterije vstavite z upoštevanjem pravilne polarnosti. → Zamenjajte baterije.
Ni prikaza za sprejem oddajnika „---“ za kanal 1/2/3.	→ Oddajnik ni nameščen. → Preverite baterije zunanjega oddajnika (ne uporabljajte akumulatorskih baterij!). → Oddajnik in osnovno postajo ponovno pripravite na obratovanje v skladu z navodili za uporabo. → Aktivirajte ročno iskanje oddajnika. → Izberite drugo mesto postavitve za oddajnik in/ali osnovno postajo. → Zmanjšajte razdaljo med oddajnikom in osnovno postajo. → Odstranite vire motenj.
Ni sprejema DCF-signala.	→ Glejte točko "Sprejem časovnega signala". → Uro ročno nastavite. → Počakajte na nočni poskus sprejema.
Nepravilen prikaz.	→ Zamenjajte baterije.

10. 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.

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

11. Tehnični podatki

Osnovna postaja:

Merilno območje notranje temperature: -10 °C ... +60 °C (+14 °F ... +140 °F)
Ločljivost: 0,1 °C (0,2 °F)
Vlažnost zraka: 20 % rel. vl. ... 99 % rel. vl.
Delovno območje: 0 °C ... +50 °C (+32 °F ... +122 °F)
Napajanje: 3 x 1,5 V baterija tipa AA (baterije niso priložene)
Mere ohišja: 100 x 34 (84) x 168 mm
Teža: 237 g (samo naprava)

Zunanji oddajnik:

Merilno območje zunanje temperature: -40 °C ... +60 °C (-40 °F ... +140 °F)
Ločljivost: 0,1 °C (0,2 °F)
Vlažnost zraka: 20 % rel. vl. ... 99 % rel. vl.
Delovno območje: -20 °C ... +60 °C (-4 °F ... +140 °F)
Domet: pribl. 75 m (na prostem)
Frekvenca prenosa: 868 MHz
Čas prenosa: 120 s
Napajanje: 2 x 1,5 V baterija tipa AA (baterije niso priložene)
Mere ohišja: 53 x 26 x 105 mm
Teža: 50 g (samo naprava)

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

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.

Izjava o skladnosti

S tem izjavljamo, da ta brezžični sistem izpolnjuje bistvene zahteve Direktive o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) 1999/5/ES.

Kopijo izjave o skladnosti s podpisom in datumom lahko zahtevate na elektronskem naslovu info@tfa-dostmann.de.

www.tfa-dostmann.de



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja TFA
Modus Plus**
Kat. št.: **39 89 40**

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 nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

- Garancija velja na območju Republike Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.