



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja TFA Spring 35.1129

Kataloška št.: 12 35 222



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

Kazalo

| | |
|---|----|
| 1. Pred uporabo naprave | 2 |
| 2. Vsebina paketa | 3 |
| 3. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave | 3 |
| 4. Za vašo varnost | 3 |
| 5. Sestavni deli | 4 |
| 6. Priprava na uporabo | 6 |
| 6.1 Vstavljanje baterij v zunanji oddajnik/sprejem zunanjih vrednosti | 6 |
| 6.2 Sprejem časovnega signala | 7 |
| 6.3 Sprejem radijsko vodenega časa | 7 |
| 6.4 Vstavljanje baterij v osnovno postajo | 8 |
| 6.5 Osvetlitev ozadja prikazovalnika | 8 |
| 7. Upravljanje | 8 |
| 7.1 Ročne nastavitev | 8 |
| 7.1.1 Nastavitev jezika za prikaz dneva v tednu | 8 |
| 7.1.2 Nastavitev 12- ali 24-urnega formata prikaza časa | 9 |
| 7.1.3 Nastavitev enote temperature | 9 |
| 7.2 Budilka | 9 |
| 7.3 Temperatura in vlažnost zraka | 9 |
| 7.3.1 Najvišje in najniže vrednosti | 9 |
| 7.3.2 Tendenčne puščice | 10 |
| 7.4 Simboli vremenske napovedi | 10 |
| 7.5 Nastavitev alarma za zunano in notranjo temperaturo | 10 |
| 7.5.1 Aktivacija in deaktivacija alarma za zunano in notranjo temperaturo | 11 |
| 7.5.2 Sprožitev alarme | 11 |
| 7.6 Prikaz rosišča | 11 |
| 8. Postavitev in pritrdiritev osnovne postaje in oddajnika | 11 |
| 9. Nega in vzdrževanje | 11 |
| 9.1 Menjava baterij | 12 |
| 10. Odpravljanje napak | 12 |
| 11. Odstranjevanje | 12 |
| 12. Tehnični podatki | 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)
- Napajalnik
- Zunanji oddajnik (št. izd. proizvajalca: 30.3206.02)
- Navodila za uporabo

3. Področje uporabe in vse prednosti vaše nove naprave

- Zunanja temperatura in vlažnost zraka prek brezžičnega zunanjega oddajnika (433 MHz) z dometom do 60 m (na prostem)
- Notranja temperatura in vlažnost zraka
- Prikazi tendence, najvišje in najnižje vrednosti, temperaturni alarm
- Animirana vremenska napoved s simboli in tendenca zračnega pritiska
- Rosiče
- Radijsko vodena ura z budilko in funkcijo dremeža
- Koledar
- Barvna 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.
- Ta naprava ni primerna za uporabo v medicinske namene ali za obveščanje javnosti in je namenjena samo za zasebno rabo.



**Previdno!
Življenska nevarnost zaradi električnega udara!**

- Osnovno enoto priključite samo na pravilno nameščeno vtičnico z 230 V omrežno napetostjo!
- Osnovna enota in napajalnik ne smeta priti v stik z vodo ali vLAGO. Primereno samo za uporabo v suhih zaprtih prostorih.
- Če sta ohišje ali napajalnik poškodovana, naprave ne uporabljajte.
- Napravo shranujte izven dosega oseb (tudi otroki), ki ne morejo pravilno preceniti možnih nevarnosti pri rokovovanju z električnimi napravami.
- V primeru motenj ali če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, takoj izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- Uporabljajte samo priložen napajalnik.
- Kabel najprej povežite z osnovno enoto, nato pa električni vtič priključite na električno vtičnico.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel.
- Električni kabel položite tako, da ne more priti v stik s predmeti z ostrimi robovi ali z vročimi predmeti.



**Previdno!
Nevarnost telesnih poškodb:**

- Baterije in napravi shranujte izven dosega otrok.
- Baterij ne mečite v ogenj, jih ne razstavljajte, 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 rokovovanju z iztečenimi baterijami nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, in zaščitna očala!



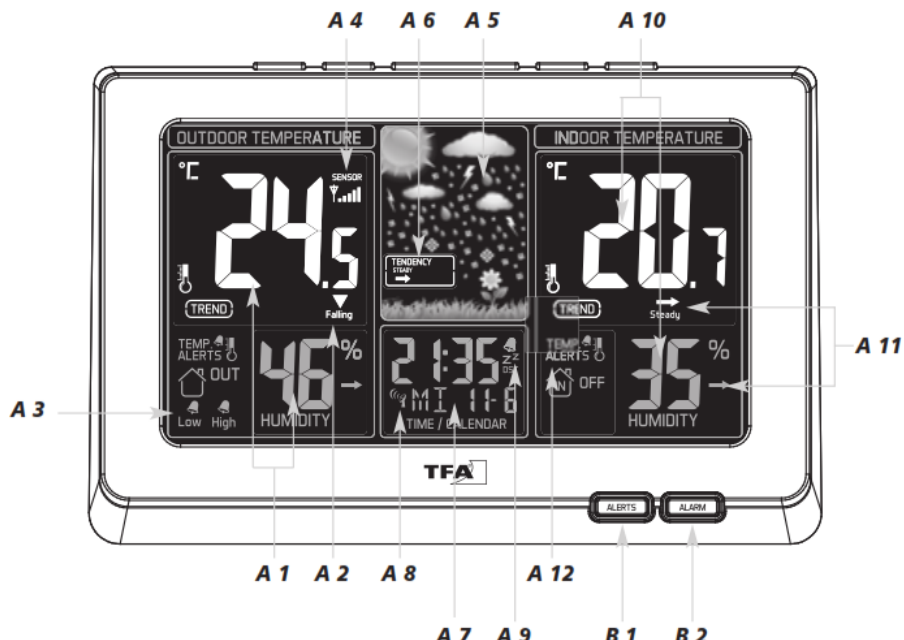
Pomembni napotki glede varnosti izdelka!

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

5. Sestavnici deli

Osnovna postaja (sprejemnik)

A: Prikazovalnik (slika 1):



Slika 1

Levo okno

- A 1: Zunanja temperatura in vlažnost zraka
- A 2: Prikazi tendenc
- A 3: Simbol za temperaturni alarm
- A 4: Simbol za zunanji oddajnik

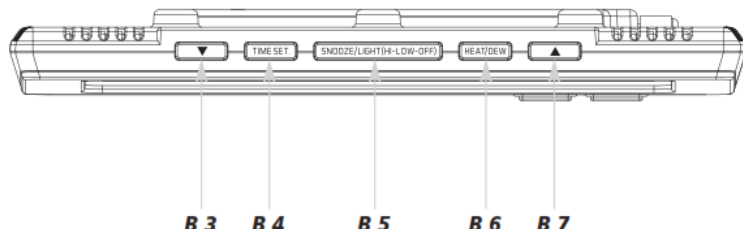
Sredinsko okno

- A 5: Vremenski simboli
- A 6: Prikaz tendence
- A 7: Čas, dan v tednu in datum
- A 8: Simbol za radijsko vodeno uro
- A 9: Simbol za budilko/dremež/DST

Desno okno

- A 10: Notranja temperatura in vlažnost zraka
- A 11: Prikazi tendenc
- A 12: Simbol za temperaturni alarm

B: Tipke (slika 1 + 2):



Slika 2

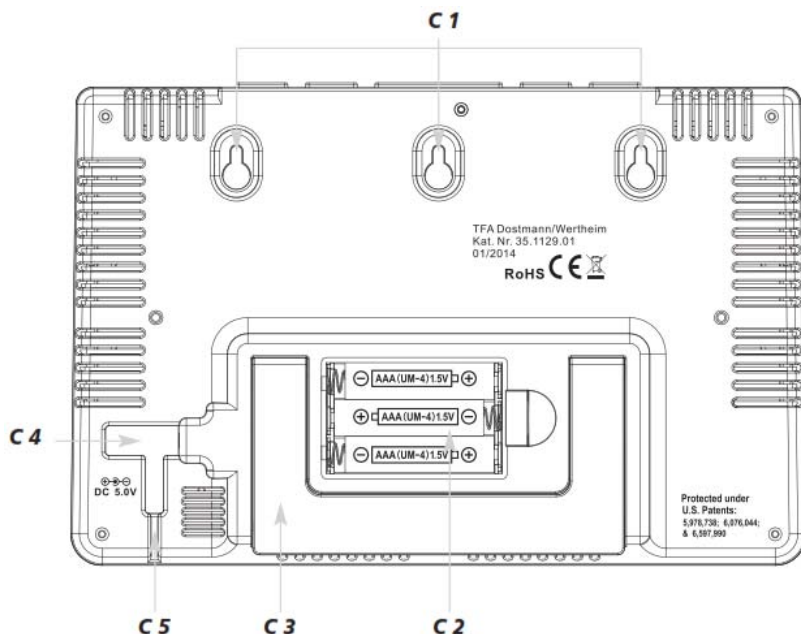
Spredaj

- B 1: Tipka ALERTS
- B 2: Tipka ALARM

Zgoraj

- B 3: Tipka ▼
- B 4: Tipka TIME SET
- B 5: Tipka SNOOZE/LIGHT (HI – LOW - OFF)
- B 6: Tipka HEAT/DEW
- B 7: Tipka ▲

C: Ohišje (slika 3):

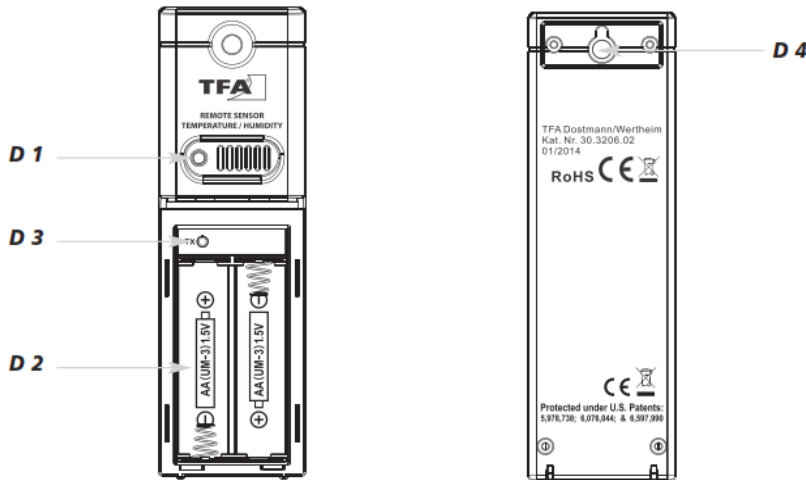


Slika 3

- C 1: Odprtine za obešanje na steno
- C 2: Baterijski predal
- C 3: Stojalo (izvlečno)

C 4: Priključek za napajalnik
C 5: Priprava za speljavo kabla

D: Zunanji oddajnik (slika 4):



Slika 4

Ohišje

Spredaj:

- D 1: Kontrolna LED-lučka
- D 2: Baterijski predal
- D 3: Tipka TX v baterijskem predalu

Zadaj:

- D 4: Odprtina za obešanje na steno

6. Priprava na uporabo

- Osnovno postajo in zunanjji oddajnik postavite na mizo v razdalji pribl. 1,5 metrov drug od drugega. Preprečite, da bi se v bližini nahajali morebitni viri motenj (elektronske naprave in radijske postaje).
- S prikazovalnika osnovne postaje odstranite zaščitno folijo.
- Osnovno postajo priključite na napajanje s pomočjo priloženega napajalnika. Priključni vtič priključite na priključek osnovne postaje in napravo s pomočjo električnega vtiča priključite na električno omrežje. **Pomembno!** Prepričajte se, da vaša omrežna napetost ni višja od 230 V! Drugačne napetosti lahko vodijo do poškodb naprave.
- Zaslišite kratek zvočni signal in za kratek čas se prikažejo vsi segmenti prikazovalnika.

6.1 Vstavljanje baterij v zunanjji oddajnik/sprejem zunanjih vrednosti

- Pokrov baterijskega predala na zunanjem oddajniku potisnite navzdol.
- V baterijski predal zunanjega oddajnika vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AA. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost.
- Po vstavljanju baterij se izmerjeni podatki zunanjega oddajnika prenesejo na osnovno postajo.
- Tako ko osnovna postaja sprejme zunanje vrednosti, so vrednosti ves čas prikazane.

- Če osnovna postaja v roku treh minut ne sprejme vrednosti zunanjega oddajnika, se na prikazovalniku pojavi napis „- -“. Preverite baterije ni aktivirajte ponovni poskus. Odstranite morebitne vire motenj.
- Iskanje zunanjega oddajnika lahko kasneje tudi ročno aktivirate (npr. v primeru izgube zunanjega oddajnika ali pri menjavi baterij).
- Pritisnite in tri sekunde držite tipko HEAT/DEW na osnovni postaji.
- Na prikazovalniku se pojavi napis „---“.
- Pritisnite tipko TX v baterijskem predalu zunanjega oddajnika.
- Zaslišite zvočni signal in osnovna postaja sprejema vrednosti z zunanjega oddajnika.
- Po uspešni pripravi zunanjega oddajnika na uporabo ponovno natančno zaprite pokrov baterijskega predala.

6.2 Sprejem časovnega signala

- Po sprejemu zunanjih vrednosti ura poskuša sprejeti časovni signal (DCF-signal). Simbol za sprejem DCF-signala utripa.
- Če naprava v roku 3-10 minut sprejme časovno kodo, se prikaže radijsko voden čas, simbol za sprejem DCF-signala pa je ves čas prikazan na prikazovalniku.
- Sprejem DCF-signala se aktivira vsak dan ob 1:00, 2:00 in 3:00 zjutraj. Če tudi poskus sprejema časovnega signala ob 3:00 ni uspešen, potem naprava do 5:00 zjutraj ponovno večkrat poskuša sprejeti signal.
- Sprejem DCF-signala lahko tudi ročno aktivirate.
- Pritisnite tipko TIME SET.
- Simbol za sprejem DCF-signala utripa.
- Obstajajo trije različni simboli za sprejem:

-  utripa – sprejem je aktiven
 neprekinjeno prikazan – sprejem je uspešen
 ni simbola – ni sprejema

- V stanju tovarniških nastavitev je sprejem DCF-signala aktiviran. Po uspešnem sprejemu DCF-signala ročna nastavitev ni potrebna.
- Če radijsko vodena ura ne more sprejeti DCF-signala (npr. zaradi motenj, prevelike razdalje prenosa itd.), lahko čas tudi ročno nastavite.
- Ura nato deluje kot običajna kvarčna ura (glejte poglavje "Ročne nastavitve").

6.3 Sprejem 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 prenosa 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.

6.4 Vstavljanje baterij v osnovno postajo

- V primeru izpada električne baterije služijo rezervnemu napajanju.
- Prosimo, da za neprekinjeno osvetlitev ozadja prikazovalnika in za daljšo življenjsko dobo baterij uporabite priložen napajalnik.
- Odprite baterijski predal na zadnji strani osnovne postaje.
- V baterijski predal vstavite tri nove 1,5 V baterije tipa AAA. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost.
- Ponovno zaprite baterijski predal.

6.5 Osvetlitev ozadja prikazovalnika

- **Pozor:** Neprekinjena osvetlitev ozadja prikazovalnika deluje samo v kombinaciji z napajalnikom.
- Tovarniška nastavitev za osvetlitve ozadja prikazovalnika je HI.
- Za zatemnitve osvetlitve ozadja prikazovalnika enkrat (LOW) pritisnite tipko SNOOZE/LIGHT (HI – LOW - OFF).
- Za deaktivacijo osvetlitve ozadja prikazovalnika ponovno (OFF) pritisnite tipko SNOOZE/LIGHT (HI – LOW - OFF).
- Osvetlitev ozadja prikazovalnika je deaktivirana.
- Za kratkotrajno aktivacijo osvetlitve ozadja prikazovalnika pritisnite poljubno tipko.

7. Upravljanje

- Naprava med upravljanjem vse uspešne vnose potrdi s kratkim piskom.
- Če dalj časa ne pritisnete nobene tipke, naprava samodejno zapusti način nastavitev.
- Če v načinu nastavitev pritisnete in držite tipko ▲ ali ▼, potem se vrednosti hitreje spreminjajo.

7.1 Ročne nastavitev

- Za dostop do načina nastavitev v načinu običajnega prikaza pritisnite in tri sekunde držite tipko TIME SET.
- Na prikazovalniku utripa časovni pas (tovarniška nastavitev = 0).
- S tipko ▲ ali ▼ lahko izvedete popravek časovnega pasu (+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).
- Ponovno pritisnite tipko TIME SET in zaporedoma lahko izbirate ter s tipko ▲ ali ▼ nastavite jezik za prikaz dneva v tednu, 12- ali 24-urni format prikaza časa, ure, minute, leto, mesec, dan in enoto temperature (°C ali °F).
- Vnos potrdite s pritiskom tipke TIME SET.
- Pri uspešnem sprejemu DCF-signala se ročno nastavljen čas prepiše.

7.1.1 Nastavitev jezika za prikaz dneva v tednu

- V načinu nastavitev lahko izberete jezik za prikaz dneva v tednu.
- Pritisnite tipko ▲ ali ▼.

- Na prikazovalniku se pojavijo naslednje možnosti: GE – nemščina (tovarniška nastavitev, FR – francoščina, IT – italijanščina, , NE – nizozemščina, ES – španščina, DA – danščina in EN – angleščina.
- Vnos potrdite s pritiskom tipke TIME SET.

7.1.2 Nastavitev 12- ali 24-urnega formata prikaza časa

- V načinu nastavitev lahko izbirate med 12- in 24-urnim formatom prikaza časa.
- Pritisnite tipko ▲ ali ▼.
- Pri 12-urnem formatu časa se pojavi PM.
- Vnos potrdite s pritiskom tipke TIME SET.

7.1.3 Nastavitev enote temperature

- V načinu nastavitev lahko izbirate med enoto temperature °C (stopinje Celzija) in °F (stopinje Fahrenheita).
- Pritisnite tipko ▲ ali ▼.
- Vnos potrdite s pritiskom tipke TIME SET.

7.2 Budilka

- Pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavi napis AL in 0:00 (tovarniška nastavitev) ali nazadnje nastavljen čas bujenja.
- Pritisnite in 3 sekunde držite tipko ALARM.
- Pojavi se simbol za bujenje, prikaz ur pa utripa.
- Nastavite ure s tipko ▲ ali ▼.
- Ponovno pritisnite tipko ALARM. Nato lahko s tipko ▲ ali ▼ nastavite minute.
- Za vrniltev v način običajnega prikaza pritisnite tipko ALARM.
- Funkcija bujenja je aktivirana.
- Na prikazovalniku se poleg prikaza trenutnega časa pojavi simbol za bujenje.
- Za aktivacijo ali deaktivacijo funkcije bujenja v načinu običajnega prikaza pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavita nastavljen čas bujenja in napis AL.
- Ponovno pritisnite tipko ALARM. Simbol za bujenje se pojavi ali izgine iz prikazovalnika.
- Ko je nastavljen čas bujenja dosežen, budilka začne zvoniti.
- Na prikazovalniku utripa simbol za bujenje.
- Za izklop signala bujenja pritisnite poljubno tipko.
- Če zvočnega signala ne prekinete, se naraščajoč zvočni signal po dveh minutah samodejno izključi, ob istem času bujenja pa se naslednjič ponovno aktivira.
- Simbol za bujenje ostane prikazan na prikazovalniku.
- Za aktivacijo funkcije dremeža med zvonjenjem budilke pritisnite tipko SNOOZE/LIGHT (HI – LOW - OFF).
- Ko je funkcija dremeža aktivirana, na prikazovalniku utripa simbol Zz.
- Signal bujenja se prekine za 10 minut.
- Za deaktivacijo funkcije dremeža pritisnite tipko ALARM.
- Simbol Zz izgine iz prikazovalnika.

7.3 Temperatura in vlažnost zraka

7.3.1 Najvišje in najnižje vrednosti

- V načinu običajnega prikaza pritisnite tipko ▲.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MAX.

- Prikazane so najvišja notranja in zunanja temperatura in vlažnost zraka od zadnje ponastaviteve.
- V načinu običajnega prikaza pritisnite tipko ▼.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MIN.
- Prikazane so najnižja notranja in zunanja temperatura in vlažnost zraka od zadnje ponastaviteve.
- Za preklop na prikaz trenutnih vrednosti ponovno pritisnite tipko ▲ ali ▼.
- Če ne pritisnete nobene tipke, naprava samodejno zapusti način MAX/MIN.
- Medtem ko so na prikazovalniku prikazane najvišje vrednosti, za brisanje vrednosti pritisnite in 3 sekunde držite tipko ▲.
- Medtem ko so na prikazovalniku prikazane najnižje vrednosti, za brisanje vrednosti pritisnite in 3 sekunde držite tipko ▼.
- Najvišje in najnižje vrednosti se samodejno ponastavijo ob polnoči.

7.3.2 Tendenčne puščice

- Tendenčne puščice vam prikazujejo, če vrednosti temperature in vlažnosti zraka trenutno naraščajo (RISING), padajo (FALLING) ali ostajajo nespremenjene (STEADY).

7.4 Simboli vremenske napovedi

- Vremenska postaja razlikuje med 6 različnimi vremenskimi simboli (sončno, delno oblačno, oblačno, deževno, nevihtno in sneg).
- Napoved s prikazom simbolov se nanaša na obdobje 12 ur in navaja zgolj tendenco vremena. Če je na primer trenutno oblačno in se na prikazovalniku pojavi simbol za deževno vreme, 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.
- Simbol sonca je prikazan tudi ponoči, takrat pa to pomeni zvezdnato noč.

Pomemben napotek!

- Prosimo, upoštevajte, da napoved s simboli med delovanjem postane bolj natančna. Napoved s simboli je že aktivna ob prvi uporabi, vendar pa se zanesljivost napovedi povečuje s količino zbranih podatkov. Senzor se mora najprej nastaviti na referenčni nivo na mestu postavitve.
- Najboljša možna zanesljivost napovedi s simboli je praviloma dosežena čez pribl. 30 dni.

7.5 Nastavitev alarma za zunanjо in notranjo temperaturo

- V načinu običajnega prikaza pritisnite tipko ALERTS.
- Na prikazovalniku sta prikazana napis HIGH in 60 °C (tovarniška nastavitev) ali nazadnje nastavljena zgornja meja za zunanjо temperaturo.
- Pritisnite in držite tipko ALERTS.
- Prikaz temperature utripa.
- S tipko ▲ ali ▼ nastavite želeno zgornjo mejo.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke ALERTS.
- Na prikazovalniku sta prikazana napis LOW in -40 °C (tovarniška nastavitev) ali nazadnje nastavljena spodnja meja za zunanjо temperaturo.
- Prikaz temperature utripa.
- S tipko ▲ ali ▼ nastavite želeno spodnjo mejo.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke ALERTS.
- Na enak način nastavite zgornjo in spodnjo mejo za notranjo temperaturo (merilno območje: 0 °C ... +50 °C).

7.5.1 Aktivacija in deaktivacija alarma za zunanjo in notranjo temperaturo

- Za aktivacijo ali deaktivacijo posamezne funkcije alarma v načinu običajnega prikaza pritisnite tipko ALERTS.
- Na prikazovalniku sta prikazana napis HIGH in nazadnje nastavljena zgornja meja za zunanjo temperaturo.
- Za aktivacijo alarmne funkcije pritisnite tipko ▲.
- Za deaktivacijo alarmne funkcije pritisnite tipko ▼.
- Nad napisom HIGH na prikazovalniku se pojavi simbol za alarm oz. izgine.
- Za nastavitev nadaljnji alarmnih funkcij in vrnitve v način običajnega prikaza pritisnite tipko ALERTS.

7.5.2 Sprožitev alarma

- V primeru alarma utripa ustrezni simbol, poleg tega pa zaslišite zvočni alarm.
- Zvočni alarm deaktivirate s pritiskom poljubne tipke.

7.6 Prikaz rosišča

- Za prikaz trenutnega rosišča pritisnite tipko HEAT/DEW.
- Na prikazovalniku se pojavita napis DEW-POINT in temperatura.
- Prikazovalnik samodejno spet preklopi nazaj na prikaz trenutne temperature in vlažnosti zraka.
- **Povezavo temperature in relativne vlažnosti zraka izraža rosišče:** Če se zrak neprekinjeno ohlaja, pri nespremenljivi absolutni vlažnosti zraka relativna vlažnost zraka naraste do 100 %. Če se zrak še naprej ohlaja, potem se odvečna vodna para izloča v obliki kapljic.

8. Postavitev in pritrditev osnovne postaje in oddajnika

- Osnovno postajo lahko postavite na gladko površino s pomočjo izvlečnega stojala na zadnji strani.
- Osnovno postajo lahko tudi pritrdite na steno v dnevni sobi s pomočjo ušesc za obešanje na zadnji strani. Preprečite, da bi se v bližini nahajale druge električne naprave (televizor, računalnik, brezžični telefoni) in masivni kovinski predmeti.
- Zunanji oddajnik lahko postavite na ravno, gladko površino ali pa ga pritrdite na steno s pomočjo ušesca za obešanje. Za namestitev zunanjega oddajnika poiščite senčno mesto, ki je zaščiteno pred padavinami. (Neposredna sončna svetloba popači izmerjene vrednosti, nenehna mokrota pa po nepotrebnom obremenjuje elektronske komponente.)
- Preverite, če je na želenem mestu postavitve možen prenos izmerjenih vrednosti iz zunanjega oddajnika na osnovno postajo (domet na prostem znaša pribl. 60 metrov). Pri masivnih stenah, predvsem s kovinskimi deli, se lahko domet oddajnika bistveno zmanjša.
- Po potrebi poiščite novo mesto postavitve za zunanji oddajnik in/ali osnovno postajo.

9. Nega in vzdrževanje

- Naprave čistite z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte sredstev za poliranje ali topil!
- Če naprav dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije in izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- Napravi shranite na suhem mestu.

9.1 Menjava baterij

- Takoj ko se v oknu za prikaz zunanjih vrednosti na osnovni postaji pojavi simbol baterije, prosimo, da zamenjate baterije v zunanjem oddajniku.
- Takoj ko se v oknu za prikaz notranjih vrednosti pojavi simbol baterije, prosimo, da zamenjate baterije v osnovni postaji.
- **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 oddajnika.

10. Odpravljanje napak

| Težava | Rešitev |
|--|---|
| Na osnovni postaji ni prikaza. | Omrežno napajanje: <ul style="list-style-type: none">- Osnovno postajo priključite z napajalnikom.- Trajno aktivirajte osvetlitev ozadja prikazovalnika.- Preverite napajalnik. Baterijsko napajanje: <ul style="list-style-type: none">- Vstavite baterije z upoštevanjem pravilne polarnosti.- Za kratek čas aktivirajte osvetlitev ozadja prikazovalnika s pritiskom poljubne tipke.- Zamenjajte baterije. |
| Ni sprejema vrednosti z zunanjega oddajnika, prikaz „---“. | <ul style="list-style-type: none">- Zunanji oddajnik ni nameščen.- Preverite baterije zunanjega oddajnika (ne uporabljajte polnilnih baterij!).- Zunanji oddajnik in osnovno postajo ponovno pripravite na uporabo v skladu z opisom v teh navodilih za uporabo.- Aktivirajte ročno iskanje zunanjega oddajnika v skladu z napotki v teh navodilih za uporabo.- Izberite drugo mesto postavitve za zunanji oddajnik in/ali osnovno postajo.- Zmanjšajte razdaljo med zunanjim oddajnikom in osnovno postajo.- Odstranite vire motenj. |
| Nepravilen prikaz. | <ul style="list-style-type: none">- Zamenjajte baterije. |

11. 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.

12. Tehnični podatki

Osnovna postaja:

Merilno območje notranje temperature: 0 °C...+50 °C (+32...+122 °F)
Vlažnost zraka: 19...97 %
Napajanje: napajalnik, 230 V/AC, 5,0 V/DC (priložen)
..... 3 x 1,5 V baterija tipa AAA (baterije niso priložene)
Mere ohišja: 210 x 26 (60) x 140 mm
Teža: 348 g (samo naprava)

Zunanji oddajnik:

Merilno območje zunanje temperature: -40 °C...+60 °C (-40...+140 °F)
Vlažnost zraka: 19...97 %
Domet: pribl. 60 m (na prostem)
Frekvenca prenosa: 433 MHz
Čas prenosa: 50 s
Napajanje: 2 x 1,5 V baterija tipa AA (baterije niso priložene)
Mere ohišja: 40 x 21 x 130 mm
Teža: 47 g (samo naprava)

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 spremnjanja 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 Spring 35.1129**
Kat. št.: **12 35 222**

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.