



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična barvna vremenska postaja TFA Gallery 35.1126

Kataloška št.: 51 59 92



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 Vnos relativnega zračnega pritiska	6
6.2 Sprejem zunanjih vrednosti / vstavljanje baterij v zunanji oddajnik	7
6.3 Vstavljanje baterij v osnovno postajo	7
6.4 Osvetlitev ozadja prikazovalnika	7
7. Upravljanje	7
7.1 Nastavitev časa in koledarja	8
7.2 Drugi časovni pas	8
7.3 Nastavitev časa bujenja	8
7.4 Aktivacija/deaktivacija signalov bujenja	8
8. Temperatura in vlažnost zraka	8
8.1 Prikaz temperature	8
8.2 Funkcija min./maks. vrednosti	9
8.3 Tendenčne puščice	9
8.4 Prikaz za zmrzal	9
9. Zračni pritisk	9
9.1 Simboli vremenske napovedi	9
9.2 Puščica za tendenco vremena	9
9.3 Relativen zračni pritisk	10
10. Lunina mena	10
11. Zunanji oddajnik	10
12. Postavitev in pritrditev osnovne postaje in zunanjega oddajnika	10
13. Nega in vzdrževanje	11
13.1 Menjava baterij	11
14. Odpravljanje težav	11
15. Odstranjevanje	11
16. Tehnični podatki	12
17. Izjava o skladnosti	12
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

- Vremenska postaja (osnovna postaja)
- Zunanji oddajnik z držalom
- Napajalnik
- 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 40 m (na prostem)
- Možnost razširitve z do 3 oddajniki, tudi za kontrolo zraka v oddaljenih prostorih, npr. otroška soba, vinska klet itd.
- Notranja temperatura in vlažnost zraka
- Prikazi tendenc
- Maksimalne in minimalne vrednosti s samodejno ponastavitvijo
- Prikaz za zmrzal
- Vremenska napoved s simboli in tendenca zračnega pritiska
- Grafični potek zračnega pritiska (12 ur)
- Ura z dvema časoma bujenja, funkcija dremeža in koledar
- Drugi časovni pas
- Prikaz trenutne lunine mene
- 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!

Življenjska 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. Primerno samo za uporabo v suhih zaprtih prostorih.
- Če sta ohišje ali napajalnik poškodovana, naprave ne uporabljajte.
- Napravo shranjujte izven dosega oseb (tudi otroki), ki ne morejo pravilno preceniti možnih nevarnosti pri rokovanju z električnimi napravami.
- V primeru motenj ali če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, takoj izvlecite vtič iz vtičnice.
- Uporabljajte samo priložen napajalnik.
- Kabel najprej povežite z osnovno enoto, nato pa električni vtič priključite na električno vtičnico.
- Ko električni vtič vlečete iz 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:

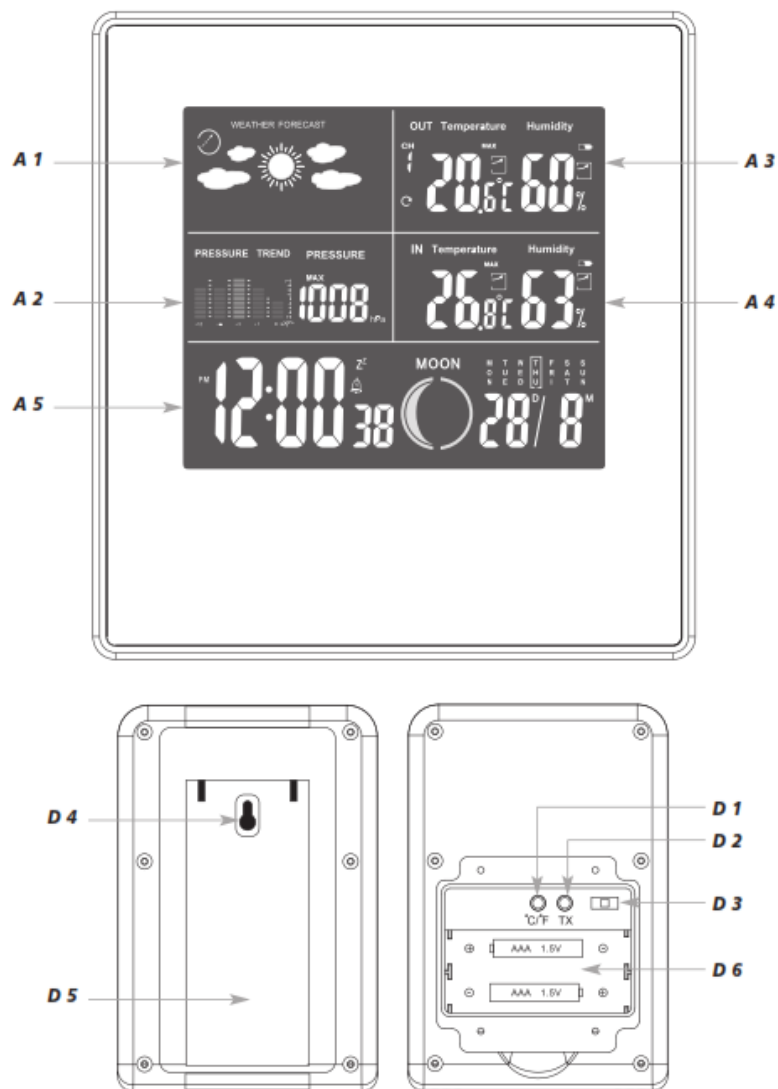
- Naprave in baterije hranite izven dosega otrok.
- Baterij ne mečite v ogenj, jih ne razstavlajte, polnite in ne povzročajte kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Baterije vsebujejo zdravju škodljive kisline. Za preprečevanje iztekanja baterij je treba šibke baterije karseda hitro zamenjati.
- 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!



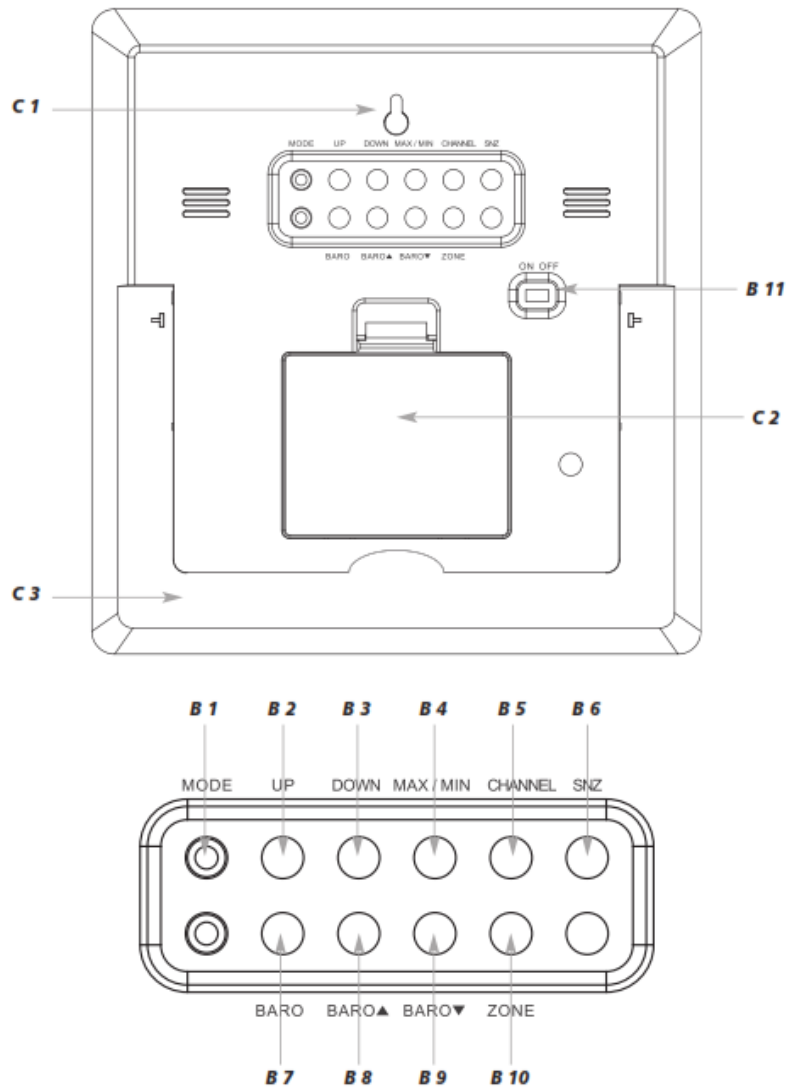
Pomembni napotki glede varnosti izdelka!

- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vibracijam in tresljajem.
- Zunanji oddajnik je zaščiten pred škropljenjem vode, vendar ni vodotesen. Za namestitev zunanje oddajnika poiščite mesto, ki je zaščiten pred padavinami in se nahaja v senci.

5. Sestavni deli



Slika 1



Slika 2

Osnovna postaja (sprejemnik)

A: Prikazovalnik (slika 1):

A 1:

Vremenska napoved s simboli in tendenco vremena in morda s simbolom za zmrzal

A 2:

Grafični prikaz poteka zračnega pritiska v zadnjih 12 urah, relativen zračni pritisk v hPa

A 3:

Zunanja temperatura in vlažnost zraka

Številka kanala

Prikazi tendence in morda simbol baterije za oddajnik

A 4:

Notranja temperatura in vlažnost zraka

Prikazi tendence in morda simbol baterije za osnovno postajo

A 5:

Čas s sekundami, dan v tednu, datum

Simboli za bujenje

Lunina mena

B: Tipke (slika 1):

- B 1:** Tipka MODE
- B 2:** Tipka UP
- B 3:** Tipka DOWN
- B 4:** Tipka MAX/MIN
- B 5:** Tipka CHANNEL
- B 6:** Tipka SNZ
- B 7:** Tipka BARO
- B 8:** Tipka BARO ▲
- B 9:** Tipka BARO ▼
- B 10:** Tipka ZONE
- B 11:** Drсно stikalo ON/OFF

C: Ohišje (slika 2):

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

D: Zunanji oddajnik (slika 1):

Tipke (v baterijskem predalu):

- D 1:** Tipka °C/°F
- D 2:** Tipka TX
- D 3:** Drсно stikalo 1-2-3

Ohišje

- D 4:** Držalo z odprtino za obešanje na steno
- D 5:** Držalo za postavitve na mizo
- D 6:** Baterijski predal (zaprt z vijaki)

6. Priprava na uporabo

- Osnovno enoto in zunanji 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 in zunanjega oddajnika odstranite zaščitno folijo.
- Z zunanjega oddajnika odstranite držalo.
- Odprite baterijski predal (privit z vijaki) zunanjega oddajnika.
- Osnovno enoto 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.
- Za nekaj sekund se aktivira osvetlitev ozadja prikazovalnika.

6.1 Vnos relativnega zračnega pritiska

- Takoj po pripravi osnovne postaje na delovanje ali ko pritisnete in 2 sekundi držite tipko BARO, na prikazovalniku 20 sekund utripa vrednost zračnega pritiska.
- Relativen zračni pritisk se nanaša na nadmorsko višino in ga je treba nastaviti glede na nadmorsko višino, na kateri se nahajate.

- Pozanimajte se o trenutnem zračnem pritisku v svoji okolici (vrednost hidrometeorološkega zavoda, internet, optik, kalibrirani stebri za vreme na javnih zgradbah, letališče).
- Nastavite zeleno vrednost v hPa s tipko BARO ▲ ali tipko BARO ▼.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke BARO.

6.2 Sprejem zunanjih vrednosti / vstavljanje baterij v zunanji oddajnik

- Nato je osnovna postaja 3 minute pripravljena na sprejem izmerjenih vrednosti zunanjega oddajnika na kanalu 1. Na območju prikazovalnika za zunanje vrednosti utripata številka kanala (CH1) in „—“.
- V baterijski predal zunanjega oddajnika vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AAA. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost.
- Na prikazovalniku se za kratek čas pojavijo vsi segmenti. Osvetljava LCD-prikazovalnika zunanjega oddajnika utripa in za kratek čas se pojavi simbol za brezžični sprejem. Prikazani so trenutno izmerjena temperatura in vlažnost zraka ter številka kanala.
- Ponovno zaprite baterijski predal.
- Takoj ko osnovna postaja sprejem zunanje vrednosti, so vrednosti ves čas prikazane.
- Če osnovna postaja ne sprejme vrednosti zunanjega oddajnika, se na prikazovalniku pojavi „- -“. Preverite baterije ni aktivirajte ponovni poskus. Odstranite morebitne vire motenj.
- Iskanje oddajnika lahko kasneje tudi ročno aktivirate (npr. v primeru izgube oddajnika ali pri menjavi baterij).
- Pritisnite in držite tipko CHANNEL na zadnji strani osnovne postaje.
- Na območju prikaza zunanjih vrednosti utripa „—“.
- Pritisnite tipko TX v baterijskem predalu zunanjega oddajnika.
- Takoj ko osnovna postaja sprejem zunanje vrednosti, so vrednosti ves čas prikazane.

6.3 Vstavljanje baterij v osnovno postajo

- 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.
- Za neprekinjeno osvetlitev ozadja prikazovalnika in za daljšo življenjsko dobo baterij uporabite priložen napajalnik.
- V primeru izpada elektrike baterije služijo rezervnemu napajanju.

6.4 Osvetlitev ozadja prikazovalnika

- **Pozor:** Neprekinjena osvetlitev ozadja prikazovalnika deluje samo v kombinaciji z napajalnikom.
- Drsno stikalo ON/OFF prestavite v položaj ON (vklop).
- Osvetlitev ozadja prikazovalnika je ves čas aktivirana.
- Drsno stikalo ON/OFF prestavite v položaj OFF (izklop).
- Osvetlitev ozadja prikazovalnika je deaktivirana.
- Za kratkotrajno aktivacijo osvetlitve ozadja prikazovalnika se dotaknite vremenske postaje ali pa poskrbite za glasen zvok (npr. ploskanje).

7. Upravljanje

- **Pomembno:** Med sprejemom brezžičnega signala z zunanjimi vrednostmi upravljanje tipk ni možno.
- Naprava med upravljanjem vse uspešne vnose potrdi s kratkim piskom.
- Če dalj časa ne pritisnete nobene tipke, naprava samodejno zapusti način nastavitvev.
- Če v načinu nastavitvev pritisnete in držite tipko UP ali DOWN, potem se vrednosti hitreje spreminjajo.


7.1 Nastavitev časa in koledarja

- Za dostop do načina nastavitve pritisnite in držite tipko MODE.
- Prikaz leta (tovarniška nastavitev: 2011) utripa.
- Nato lahko nastavite leto s tipko UP ali tipko DOWN.
- Pritiskajte tipko MODE in s tipko UP ali tipko DOWN lahko zaporedoma nastavite mesec, dan, ure, minute, 12-urni (po 12 h se na prikazovalniku pojavi napis PM) in 24-urni prikaz časa in časovni pas (-12/+12).





7.2 Drugi časovni pas

- Pritisnite tipko ZONE.
- Na prikazovalniku se pojavita napis ZONE in čas s predhodno nastavljenim časovnim pasom (-12/+12).
- Ponovno pritisnite tipko ZONE.
- Napis ZONE izgine iz prikazovalnika in ponovno je prikazan trenuten čas.

7.3 Nastavitev časa bujenja

- Pritisnite tipko MODE.
- Na prikazovalniku se pojavita napis A1 in 7:00 (tovarniška nastavitev).
- Pritisnite in držite tipko MODE.
- Pojavi se simbol za bujenje, prikaz ur pa utripa. Nato lahko nastavite ure s tipko UP ali tipko DOWN.
- Ponovno pritisnite tipko MODE. Nato lahko s tipko UP ali tipko DOWN nastavite še minute.
- Vnos potrdite s pritiskom tipke MODE.
- Na prikazovalniku se pojavita trenuten čas in simbol za bujenje .
- Bujenje je aktivirano.
- Nato lahko na enak način nastavite drugi čas bujenja.
- S pritiskom tipke MODE si lahko v načinu časa ogledate čas bujenja 1 ali 2.

7.4 Aktivacija/deaktivacija signalov bujenja

- Za aktivacijo in deaktivacijo posameznih časov bujenja v načinu časa pritisnite tipko UP.
- Ustrezen simbol za bujenje se pojavi ali izgine iz prikazovalnika.
- Na prikazovalniku se pojavi simbol , ,  +  ali pa se ne pojavi noben simbol.
- Ko je čas bujenja dosežen, se aktivira signal bujenja, ki mu počasi naraščata frekvenca in glasnost. Ustrezen simbol za bujenje utripa.
- Signal bujenja deaktivirate s pritiskom poljubne tipke.
- Za aktivacijo funkcije SNOOZE (dremež) pritisnite tipko SNZ.
- Na prikazovalniku utripata napis Zz in ustrezen simbol za bujenje.
- Signal bujenja se prekine za 5 minut.
- Če signala bujenja ročno ne prekinete, budilka zveni nadaljnji 2 minuti, nato pa se ponovno aktivira ob istem času.

8. Temperatura in vlažnost zraka

8.1 Prikaz temperature

- Pritisnite in držite tipko MAX/MIN. Nato lahko izbirate med prikazom temperature v stopinjah Celzija (°C) ali stopinjah Fahrenheita (°F).

8.2 Funkcija min./maks. vrednosti

- Pritisnite tipko MAX/MIN.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MAX.
- Prikazane so maksimalne notranje in zunanje vrednosti (CH 1, 2 ali 3) od zadnje ponastavitve.
- Ponovno pritisnite tipko.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MIN.
- Prikazane so minimalne notranje in zunanje vrednosti (CH 1, 2 ali 3) od zadnje ponastavitve.
- Še enkrat pritisnete tipko MAX/MIN in vrnete se nazaj v način običajnega prikaza.
- Maksimalne in minimalne vrednosti se vsak dan samodejno ponastavijo (ob polnoči 0:00).

8.3 Tendenčne puščice

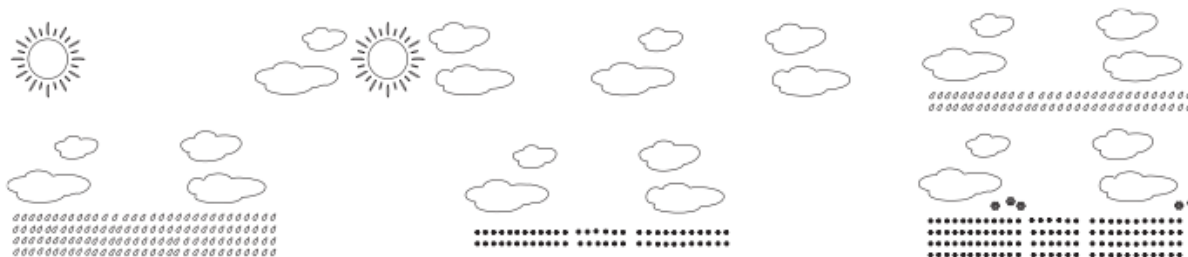
- Tendenčne puščice vam prikazujejo, če vrednosti temperature in vlažnosti zraka trenutno naraščajo, padajo ali ostajajo nespremenjene.

8.4 Prikaz za zmrzal

- Ko se zunanja temperatura nahaja med $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+25\text{ }^{\circ}\text{F}$) in $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+34\text{ }^{\circ}\text{F}$), v oknu za prikaz vremenske napovedi utripa simbol za zmrzal.
- Ko je zunanja temperatura nižja od $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$, je simbol za zmrzal ves čas prikazan v oknu za prikaz.
- Zunanja temperatura za prikaz za zmrzal se nanaša na temperaturo zunanjega oddajnika CH1, v kolikor je bila registrirana vrednost (vrstni red: CH1, CH2, CH3).

9. Zračni pritisk

9.1 Simboli vremenske napovedi



- Brezžična vremenska postaja razlikuje med 7 različnimi vremenskimi simboli (sončno, delno oblačno, oblačno, deževno, močno deževno, sneženje, močno sneženje).
- Napoved s prikazom simbolov se nanaša na obdobje od 6 do 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.

9.2 Puščica za tendenco vremena

- Tendenčna puščica vam prikazuje, če zračni pritisk trenutno narašča, pada ali je konstanten.

9.3 Relativen zračni pritisk

(glejte točko 6.1 Vnos relativnega zračnega pritiska)

- Na prikazovalniku sta prikazana relativen zračni pritisk v hPa in potek zračnega pritiska v zadnjih 12 urah.

10. Lunina mena

- Prikazovalnik vam prikazuje trenutne lunine mene:




Prazna luna oz. mlaj

Vse večja luna

Polna luna oz. ščip

Vse manjša luna

11. Zunanji oddajnik

- S tipko °C/°F lahko za prikaz temperature na prikazovalniku oddajnika izbirate med enoto temperature °C (stopinje Celzija) in °F (stopinje Fahrenheita).
- Če želite priključiti dodatne zunanje oddajnike, potem z drsnim stikalom 1-2-3 v baterijskem predalu zunanjega oddajnika za vsak zunanji oddajnik izberite drug kanal (2 ali 3).
- V baterijski predal zunanjega oddajnika vstavite dve 1,5 V bateriji tipa AAA. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost.
- Pritisnite in tri sekunde držite tipko CHANNEL na osnovni postaji ter ročno aktivirajte inicializacijo.
- Če ste priključili več kot en zunanji oddajnik, potem lahko s tipko CHANNEL preklapljate med kanali.
- Nastavite lahko tudi samodejno preklapljanje med kanali. Trikrat pritisnite tipko CHANNEL, dokler se na prikazovalniku ne pojavi krožni simbol  za samodejno preklapljanje med kanali.
- Za izklop funkcije ponovno pritisnite tipko CHANNEL in simbol izgine iz prikazovalnika.

12. Postavitev in pritrditev osnovne postaje in zunanjega oddajnika

- Za namestitev zunanjega oddajnika poiščite senčno mesto, ki je zaščiteno pred padavinami. (Neposredna sončna svetloba popači izmerjene vrednosti, nenehna mokrota pa po nepotrebnem obremenjuje elektronske komponente.)
- Osnovno postajo s pomočjo izvlečnega podstavka postavite v bivalnem prostoru. S pomočjo odprtine za obešanje lahko napravo tudi obesite na steno. Preprečite, da bi se v bližini nahajale druge električne naprave (televizor, računalnik, brezžični telefoni) in masivni kovinski predmeti.
- Preverite, če je na zelenem mestu postavitve možen prenos izmerjenih vrednosti iz zunanjega oddajnika na osnovno postajo (domet na prostem znaša pribl. 40 metrov). Pri masivnih stenah, predvsem s kovinskimi deli, se lahko doomet oddajnika bistveno zmanjša.
- Po potrebi poiščite novo mesto postavitve za zunanji oddajnik in/ali osnovno postajo.
- Ko je prenos uspešen, lahko pritrdite zunanji oddajnik.
- Držalo pritrdite na zadnjo stran zunanjega oddajnika. Tako lahko zunanji oddajnik s pomočjo odprtine za obešanje obesite na steno ali pa ga s pomočjo izvlečnega postavka postavite na ravno podlago.

13. Nega in vzdrževanje

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

13.1 Menjava baterij

- Takoj ko se v oknu za prikaz zunanjih vrednosti 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.

14. Odpravljanje težav

Na osnovni enoti ni prikaza.

Napravo priključite z napajalnikom.

Vstavite baterije 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 polnilnih baterij!).

Zunanji oddajnik in osnovno postajo ponovno pripravite na uporabo v skladu z navodili za uporabo.

Aktivirajte ročno iskanje oddajnika: Pritisnite in držite tipko CHANNEL na osnovni postaji.

Nato pritisnite tipko TX v baterijskem predalu zunanjega oddajnika.

Izberite drugo mesto postavitve za zunanji oddajnik in/ali osnovno postajo.

Zmanjšajte razdaljo med zunanjim oddajnikom in osnovno postajo.

Odstranite vire motenj.

Nepravilen prikaz.

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 (OEEEO).

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 – znotraj:

Temperatura: -10 °C...+50 °C (+14 °F...+122 °F)
Ločljivost temperature: 0,1 °C
Vlažnost zraka: 20 ... 99 %
Ločljivost vlažnosti zraka: 1 %
Toleranca vlažnosti zraka: ±5 %
Zračni pritisk: 800 ... 1.100 hPa
Prikaz LL / HH: vlažnost zraka izven merilnega območja
Napajanje: Napajalnik: 230 V~ 50 Hz (priložen)
..... 3 x 1,5 V baterija tipa AA (baterije niso priložene)
Mere ohišja: 160 x 28 (78) x 170 mm
Teža: 328 g (samo naprava)

Zunanji oddajnik

Merilno območje – zunaj:

Temperatura: -25 °C... +50 °C (-13 °F...+122 °F)
Ločljivost temperature: 0,1 °C
Vlažnost zraka: 20 ... 99 %
Ločljivost vlažnosti zraka: 1 %
Toleranca vlažnosti zraka: ±5 %
Prikaz LL / HH: vlažnost zraka izven merilnega območja
Domet: pribl. 40 m (na prostem)
Frekvenca prenosa: 433 MHz
Čas prenosa: 56 sekund za 1. zunanji oddajnik
..... 58 sekund za 2. zunanji oddajnik
..... 60 sekund za 3. zunanji oddajnik
Napajanje: 2 x 1,5 V baterija tipa AAA (baterije niso priložene)
Mere ohišja: 69 x 25 (70) x 105 mm
Teža: 80 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.

www.tfa-dostmann.de



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

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična barvna vremenska postaja**
TFA Gallery 35.1126
Kat. št.: **51 59 92**

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.