



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja TFA Pure 35.1107

Kataloška št.: 67 22 09

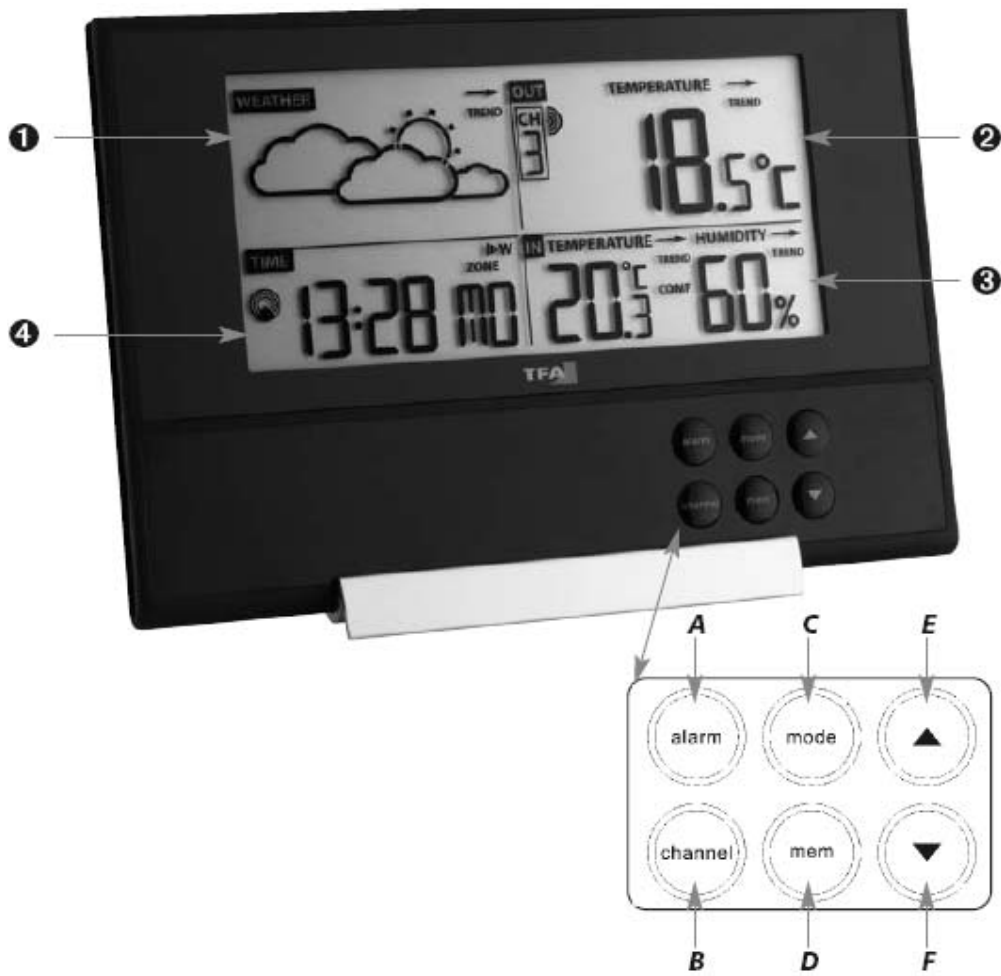


Kazalo

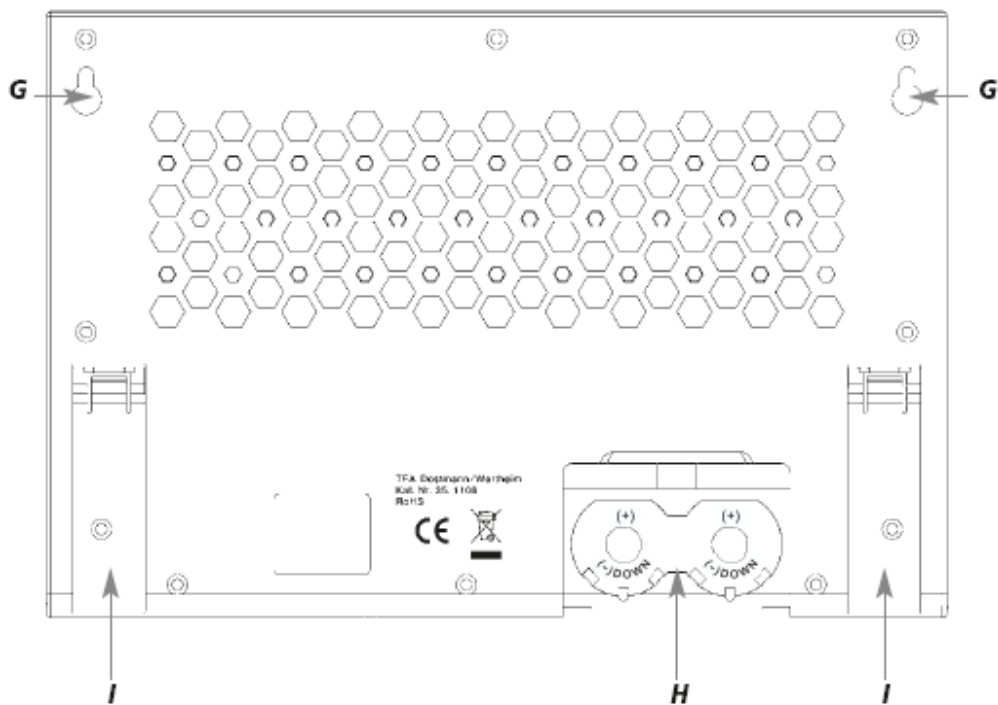
Slike	3
1. Vsebina paketa	4
1.1 Funkcije	4
2. Sestavni deli	4
2.1 Osnovna postaja (sprejemnik)	4
2.2 Oddajnik	5
3. Priprava na uporabo	5
3.1 Vstavljanje baterij	5
3.2 Sprejem zunanje temperature	5
3.3 Sprejem radijsko vodenega časa	6
4. Upravljanje	6
4.1 Način ure	7
4.1.1 Ročna nastavitve časa in koledarja	7
4.1.2 Drugi čas	7
4.1.3 Prikaz časa	7
4.1.4 Budilka	7
4.1.4.1 Nastavitve časa bujenja	7
4.1.4.2 Nastavitve posebnega časa bujenja	7
4.1.4.3 Nastavitve predčasnega bujenja v primeru nevarnosti zmrzali	8
4.1.4.4 Aktivacija/deaktivacija različnih časov bujenja	8
4.2 Način temperature/vlažnosti zraka	8
4.2.1 Funkcija maks./min. vrednosti	8
4.2.2 Prikaz temperature	9
4.2.3 Tendenčne puščice za temperaturo in vlažnost zraka	9
4.2.4 Alarm za zunanjo temperaturo	9
4.2.5 Stopnja udobja	9
4.3 Simboli vremenske napovedi	9
4.4 Puščica za tendenco vremena	10
5. Zunanji oddajnik	10
5.1 Dodatni zunanji oddajniki	10
5.2 Postavitve osnovne postaje in pritrditev oddajnika	10
6. Menjava baterij	11
7. Vzdrževanje	11
8. Izključitev odgovornosti	11
9. Tehnični podatki	11
10. Izjava o skladnosti	12
Garancijski list	13

Slike

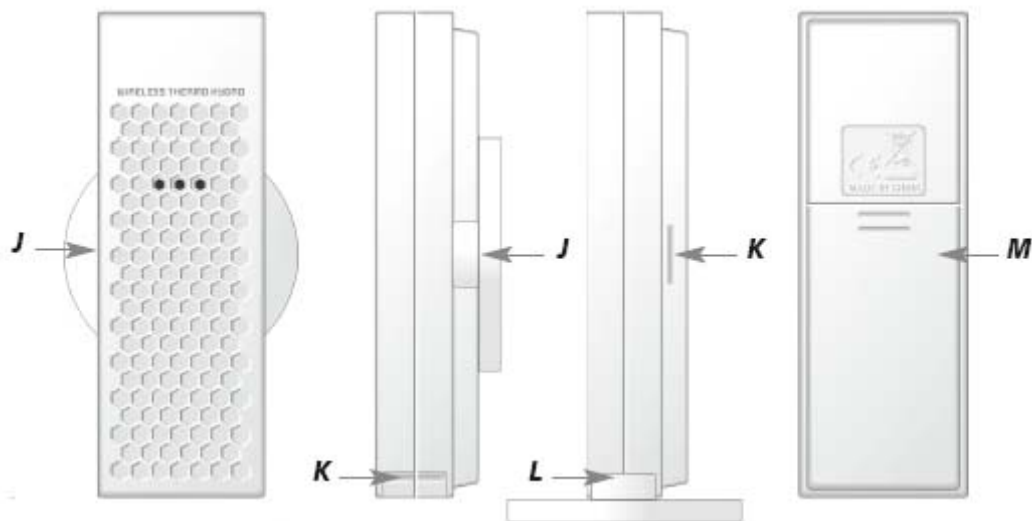
Slika 1



Slika 2



Slika 3



1. Vsebina paketa

- Osnovna postaja
- Zunanji oddajnik z držalom
- Dodatno stojalo za osnovno postajo
- Baterije: 2 x tipa CR2032, 2 x 1,5 V tipa AAA
- Navodila za uporabo

1.1 Funkcije

- Zunanja temperatura prek brezžičnega zunanje oddajnika (433 MHz) z dometom do 40 metrov (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 s stopnjo udobja za zrak v prostoru
- Prikazi tendence in maksimalne/minimalne vrednosti
- Temperaturni alarm
- Vremenska napoved s simboli in tendenca zračnega pritiska
- Radijsko vodena ura z različnimi časi bujenja, datumom in dnevom v tednu (7 jezikov)
- Za postavitve na ravno podlago ali obešanje na steno
- Enostavna namestitve, saj ne potrebujete kablov

2. Sestavni deli

2.1 Osnovna postaja (sprejemnik)

A. LCD-prikazovalnik (slika 1)

1. Razdelek WEATHER
Vremenska napoved s simboli in tendenca zračnega pritiska
2. Razdelek OUT
Zunanja temperatura s simbolom za sprejem
Številka kanala
Prikazi tendence in morda simbol baterije za oddajnik

3. Razdelek IN

Notranja temperatura in vlažnost zraka
Stopnja udobja in prikazi tendence

4. Razdelek TIME

Čas (DCF) s sekundami/dnevom v tednu ali datum
Simbol za sprejem DCF-signalov
Po potrebi simbol baterije za osnovno postajo in simboli bujenja

B. Tipke (slika 1)

A: Tipka ALARM
B: Tipka CHANNEL
C: Tipka MODE
D: Tipka MEM
E: Tipka ▲
F: Tipka ▼

C. Ohišje (slika 2)

G: Odprtina za obešanje na steno
H: Baterijski predal
I: Stojalo (izvlečno)

2.2 Oddajnik

(slika 3)

J: Držalo za obešanje na steno
K: Poglobitve za držalo
L: Držalo za postavitvev na ravno podlago
M: Baterijski predal

3. Priprava na uporabo

3.1 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).
- Odstranite držalo oddajnika in pokrov baterijskega predala potisnite navzdol. Odstranite prekinitveni trak za baterijo. Pokrov baterijskega predala položite na ohišje in ga ponovno potisnite navzgor.
- S prikazovalnika osnovne postaje odstranite zaščitno folijo. Odprite baterijski predal postaje, tako da pokrov baterijskega predala potisnete navzdol z obema palcema. Vstavite priloženi bateriji (2 x tipa CR2032). Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost (+ pol mora kazati navzgor). Pokrov baterijskega predala položite na ohišje in ga ponovno potisnite navzgor.

3.2 Sprejem zunanje temperature

- Po vstavljanju baterij se izmerjeni podatki zunanje oddajnika prenesejo na osnovno postajo. Osnovna postaja 2 minuti poskuša sprejeti vrednosti zunanje oddajnika.
- Če osnovna postaja ne sprejme vrednosti zunanje oddajnika, se na prikazovalniku pojavi napis „-“. Preverite baterije ni aktivirajte ponovni poskus. Odstranite morebitne vire motenj.

- Inicializacijo lahko aktivirate tudi ročno. Pritisnite in tri sekunde držite tipko ▲.

3.3 Sprejem radijsko vodenega časa

- 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 voden čas, simbol za sprejem DCF-signala pa je ves čas prikazan na LCD-prikazovalniku. Med sprejemom časovnega signala ni možen prenos vrednosti zunanjšega oddajnika.
- Obstajajo 4 različni simboli za sprejem:
 -  - sprejem je aktiven
 -  - zelo dober sprejem
 -  - slab sprejem/čas je bil ročno nastavljen
- Ni simbola** – sprejem časovnega signala je bil deaktiviran (pritisnite in 2 sekundi držite tipko ▲)
- Za ročno aktivacijo sprejema ponovno pritisnite in 2 sekundi držite tipko ▲.
- 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 4.1.1 Ročna nastavitvev časa in koledarja).
- Radijsko vodena ura sprejme DCF-signal ob 0:00, 3:00, 6:00 in 12:00.

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 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 brezžična vremenska postaja sprejme signal, ga pretvori in vedno prikazuje točen 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 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.

4. Upravljanje

- **Pomembno:** Med sprejemom časovnega signala upravljanje tipk ni možno.
- Če več kot 2 minuti ne pritisnete nobene tipke, potem naprava samodejno zapusti način nastavitvev.
- Če v posameznem načinu nastavitvev pritisnete in držite tipko ▲ ali ▼, potem se vrednosti hitreje spreminjajo.

4.1 Način ure

- Za dostop do posameznega območja prikaza pritisnite tipko ▲ ali ▼. Ob preklopu območja prikaza zaslišite kratek pisk.
- Na prikazovalniku utripa napis TIME.
- Sedaj se nahajate v načinu ure.

4.1.1 Ročna nastavitve časa in koledarja

- Za dostop do načina nastavitve pritisnite in držite tipko MODE.
- Izbira jezika za dan v tednu začne utripati. S tipko ▲ ali ▼ lahko nastavite jezik. Izbira jezika za dan v tednu: nemščina (DE), angleščina (En), švedščina (SW), nizozemščina (Du), španščina (SP), italijanščina (IT) in francoščina (Fr).
- Pritisnite tipko MODE in zaporedoma lahko s tipko ▲ ali ▼ nastavite leto, mesec, dan, prikaz datuma v obliki dan/mesec (D/M, evropski datum) ali mesec/dan (M/D, ameriški datum), 12-urni (po 12 h se na prikazovalniku pojavi napis PM) in 24-urni prikaz časa, ure in minute.
- Ko je aktiviran sprejem DCF-signalov, potem se po uspešnem sprejemu ročno nastavljen čas prepiše.

4.1.2 Drugi čas

- V načinu ure dvakrat pritisnite tipko MODE.
- Na prikazovalniku se pojavi napis ZONE.
- Pritisnite in držite tipko MODE.
- Na prikazovalniku utripa napis 0:00+. S tipko ▲ ali ▼ lahko nastavite časovni pas za drugi čas v 30-minutnih korakih (+15/-13 ur).
- Za vrnitev v običajni način trikrat pritisnite tipko MODE.

4.1.3 Prikaz časa

- V načinu ure lahko s tipko MODE izbirate med naslednjimi prikazi:
 - Čas s prikazom sekund
 - Čas s prikazom dneva v tednu
 - Drugi čas s prikazom dneva v tednu
 - Drugi čas s prikazom sekund
 - Prikaz datuma

4.1.4 Budilka

4.1.4.1 Nastavitve časa bujenja

- V načinu ure pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavi ►W (čas bujenja za ponedeljek do petek) in OFF oz. nazadnje nastavljen čas bujenja. Nato lahko nastavite čas bujenja.
- Pritisnite in držite tipko ALARM.
- Prikaz ur začne utripati. S tipko ▲ ali ▼ lahko nastavite ure.
- Pritisnite tipko ALARM. Nato lahko s tipko ▲ ali ▼ nastavite minute.
- Nastavitve potrdite s pritiskom tipke ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavi čas bujenja in črka W. Bujenje je aktivirano.

4.1.4.2 Nastavitve posebnega časa bujenja

- Ponovno pritisnite tipko ALARM.

- Na prikazovalniku se pojavi ►S (čas bujenja za soboto, nedeljo ali poseben čas bujenja) in OFF oz. nazadnje nastavljen čas bujenja.
- Pritisnite in držite tipko ALARM.
- Nato lahko na enak način nastavite drugi čas bujenja.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavi čas bujenja in črka S. Bujenje je aktivirano.

4.1.4.3 Nastavitev predčasnega bujenja v primeru nevarnosti zmrzali


(zunanja temperatura na oddajniku 1: \neq 0 °C)

- Ponovno pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavita napis PRE-AL in OFF.
- Pritisnite in držite tipko ALARM.
- Nato lahko s tipko ▲ ali ▼ izberete, če želite, da se budilka v primeru nevarnosti zmrzali aktivira 15, 30, 45, 60 ali 90 minut prej.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke ALARM.

4.1.4.4 Aktivacija/deaktivacija različnih časov bujenja

- Za vrnitev v običajen način pritisnite tipko MODE.
- Na prikazovalniku se pojavijo čas in aktivirani simboli bujenja (S/W/PRE-AL).
- Ko zveni budilka, v skladu s tem utripa črka W, S in/ali napis PRE-AL.
- Signal bujenja deaktivirate s pritiskom tipke ALARM.
- Pri nastavitvi časa bujenja ob delavnikih (W) budilka ostane aktivirana.
- Pri nastavitvi časa bujenja ob vikendu ali posebnega časa bujenja (S) je treba budilko vsakič znova aktivirati.
- Posamezne funkcije bujenja deaktivirate v posameznem načinu bujenja s pritiskom tipke ▼.
- Za aktivacijo predčasnega bujenja v primeru nevarnosti zmrzali (PRE-AL) mora biti aktiviran najmanj en čas bujenja (S/W).

4.2 Način temperature/vlažnosti zraka

- Za dostop do posameznega območja prikaza pritisnite tipko ▲ ali ▼. Ob preklopu območja prikaza zaslišite kratek pisk.
- Na prikazovalniku utripa simbol .
- Sedaj se nahajate v načinu temperature in vlažnosti zraka.

4.2.1 Funkcija maks./min. vrednosti

- V načinu temperature/vlažnosti zraka pritisnite tipko MEM. Pojavi se prikaz minimalne zunanje (CH 1, 2 ali 3) in notranje temperature in vlažnosti zraka od zadnje ponastavitve.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MIN.
- Ponovno pritisnite tipko MEM. Pojavi se prikaz maksimalne zunanje (CH 1, 2 ali 3) in notranje temperature in vlažnosti zraka od zadnje ponastavitve.
- Na prikazovalniku se pojavi napis MAX.
- Še enkrat pritisnete tipko MEM in vrnete se nazaj v običajni način.
- Za brisanje maks./min. vrednosti v načinu maks./min. pritisnite in pribl. 5 sekund držite tipko MEM.
- Na prikazovalniku se pojavita trenutna temperatura in vlažnost zraka.









4.2.2 Prikaz temperature

- V načinu temperature/vlažnosti zraka pritisnite in držite tipko MODE.
- S tipko MODE lahko izbirate med prikazom temperature v stopinjah Celzija (°C) ali stopinjah Fahrenheita (°F).

4.2.3 Tendenčne puščice za temperaturo in vlažnost zraka

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

4.2.4 Alarm za zunanjo temperaturo

- Za dostop do funkcije temperaturnega alarma v načinu temperature/vlažnosti zraka pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavita simbol  in napis OFF ali nazadnje nastavljena zgornja mejna temperatura.
- Za dostop do načina nastavitvev pritisnite in tri sekunde držite tipko ALARM.
- Prikaz temperature začne utripati.
- S tipko  ali  nastavite zeleno zgornjo mejno temperaturo.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke ALARM.
- Za dostop do nastavitve spodnje alarmne vrednosti dvakrat pritisnite tipko ALARM.
- Na prikazovalniku se pojavita simbol  in napis OFF ali nazadnje nastavljena spodnja mejna temperatura.
- Za dostop do načina nastavitvev pritisnite in tri sekunde držite tipko ALARM.
- Prikaz temperature začne utripati.
- S tipko  ali  nastavite zeleno spodnjo mejno temperaturo.
- Nastavitev potrdite s pritiskom tipke ALARM.
- Ko se sproži temperaturni alarm, utripa ustrezen simbol  ali .
- Za deaktivacijo alarma pritisnite tipko ALARM.
- Nastavitev alarma vedno velja za vse priključene zunanje oddajnike (CH 1, 2 + 3).

4.2.5 Stopnja udobja

- Za prikaz stopnje udobja za zrak v prostoru se na prikazovalniku pojavijo naslednji napisi:

Prikaz	Merilno območje temperature	Merilno območje vlažnosti zraka	
COMFORT	20 °C ... 25 °C (68 °F ... 77 °F)	40 % RH ... 70 % RH	IDEALNO
WET	-5 °C ... +50 °C (+23 °F ... +122 °F)	> 70 % RH	PREVLAŽNO
DRY	-5 °C ... +50 °C (+23 °F ... +122 °F)	< 40 % RH	PRESUHO

4.3 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 12 do 24 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. Natančnost znaša pribl. 70 %.
- Simbol sonca je prikazan tudi ponoči, takrat pa to pomeni zvezdnato noč.

4.4 Puščica za tendenco vremena

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

5. 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 izvedite vse korake, opisane v poglavju "Priprava na uporabo". Zamenjajte baterije.

5.1 Dodatni zunanji oddajniki

- Če želite priključiti dodatne oddajnike (št. izdelka proizvajalca: 30,3127), potem z drsnim stikalom CHANNEL v baterijskem predalu oddajnika za vsak oddajnik izberite drug kanal (2 ali 3).
- V baterijski predal oddajnika vstavite dve 1,5 V bateriji tipa AAA. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost.
- Pritisnite in tri sekunde držite tipko ▼ na osnovni postaji ter ročno aktivirajte inicializacijo.
- Če ste priključili več kot en oddajnik, potem lahko s tipko CHANNEL preklapljate med kanali.
- Nastavite lahko tudi samodejno preklapljanje med kanali. Pritisnite in držite tipko CHANNEL, dokler se na prikazovalniku ne pojavi krožni simbol ↻ za samodejno preklapljanje med kanali.
- Za izklop te funkcije ponovno pritisnite in držite tipko CHANNEL, simbol pa nato izgine iz prikazovalnika.

5.2 Postavitev osnovne postaje in pritrditev oddajnika

- Za namestitev oddajnika poiščite senčno mesto, ki je zaščiteno pred padavinami. (Neposredna sončna svetloba popači izmerjene vrednosti, nenehna mokrota pa po nepotrebem obremenjuje elektronske komponente.)
- Osnovno postajo s pomočjo izvlečnega stojala ali dodatnega srebrnega stojala 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 oddajnika na osnovno postajo (domet na prostem znaša pribl. 40 metrov). Pri masivnih stenah, predvsem s kovinskimi deli, se lahko domet oddajnika bistveno zmanjša.
- Po potrebi poiščite novo mesto postavitve za oddajnik in/ali sprejemnik.
- Ko je prenos uspešen, lahko pritrdite oddajnik. Držalo pritrdite na zelenem mestu na steni. Oddajnik preprosto nataknete na držalo. Pri vstavljanju in odstranjevanju oddajnika je treba iz varnostnih razlogov držati oba dela naprave.
- Potem ko držalo nataknete na spodnjo stran oddajnika, lahko oddajnik tudi postavite na ravno podlago.

6. Menjava baterij

- Ko je napetost baterij v osnovni postaji ali v oddajnikih prenizka, se poleg prikaza časa (osnovna postaja) ali poleg prikaza temperature ustreznega zunanjega oddajnika pojavi simbol baterije.
- Odstranite držalo oddajnika in pokrov baterijskega predala potisnite navzdol. V baterijski predal oddajnika vstavite 2 novi 1,5 V bateriji tipa AAA. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost. Pokrov baterijskega predala položite na ohišje in ga ponovno potisnite navzgor.
- Odprite baterijski predal postaje, tako da pokrov baterijskega predala potisnete navzdol z obema palcema. Odstranite baterije, tako da s koničastim predmetom pritisnete v majhno odprtino. V baterijski predal postaje vstavite 2 novi bateriji tipa CR2032. Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost (+ pol mora kazati navzgor). Pokrov baterijskega predala položite na ohišje in ga ponovno potisnite navzgor.
- Pri menjavi baterij v oddajniku nato pritisnite in tri sekunde držite tipko ▼ na osnovni postaji, tako da se lahko spet vzpostavi povezava z oddajnikom.
- Prepričajte se, da ste baterije vstavili z upoštevanjem pravilne polarnosti. Za preprečevanje iztekanja baterij je treba šibke baterije karseda hitro zamenjati. Baterije vsebujejo zdravju škodljive kisline. Pri rokovanju z iztečenimi baterijami nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, in zaščitna očala!

Pozor: Prosimo, da odsluženih naprav in praznih baterij ne mečete med gospodinjske odpadke. Prosimo, da jih za okolju prijazno odstranjevanje oddate v trgovini ali na ustreznih zbirališčih odpadkov v skladu z nacionalnimi ali lokalnimi določili.

7. Vzdrževanje

- Napravo shranite na suhem mestu.
- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vibracijam in tresljajem.
- Napravo čistite z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte polirnih sredstev ali razredčil!
- Naprava se naj ne nahaja v bližini drugih elektronskih naprav in velikih kovinskih delov.
- Če naprava ne deluje pravilno, potem zamenjajte baterije.

8. Izključitev odgovornosti

- Naprava ni igrača. Shranjujte jo izven dosega otrok.
- Ta naprava ni primerna za uporabo v medicinske namene ali za obveščanje javnosti, temveč je namenjena samo za zasebno rabo.
- Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov tega izdelka brez vnaprejšnjega opozorila.
- Objava teh navodil za uporabo ali delov teh navodil za uporabo je dovoljena samo s privolitvijo proizvajalca TFA Dostmann.
- Neustrezna uporaba ali nepooblaščen odpiranje naprave lahko pripeljeta do izgube pravice do uveljavljanja garancije.

9. Tehnični podatki

Razdalja prenosa na prostem: maks. 40 m
Frekvenca: 433 MHz

Merilni interval za temperaturo: 10 s
Interval prenosa: 47 s

Merilno območje znotraj:

Temperatura: -5 °C...+50 °C (+23 °F...+122 °F)
Ločljivost: 0,1 °C (0,2 °F)
Vlažnost zraka: 20 %...95 %
Ločljivost: 1 %
Natančnost: 35...75 %: ±5 %; ostalo ±7 %

Merilno območje zunaj:

Temperatura: -20 °C...+60 °C (-4 °F...+140 °F)
Ločljivost: 0,1 °C (0,2 °F)

Baterije:

Osnovna postaja: 2 x tipa CR2032
Oddajnik: 2 x 1,5 V tipa AAA, LR3

10. 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 Pure 35.1107
Kat. št.: **67 22 09**

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.