



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja z barvnim prikazovalnikom Techno Line WS 6502

Kataloška št.: 67 24 63

techno
LINE®

KAZALO:

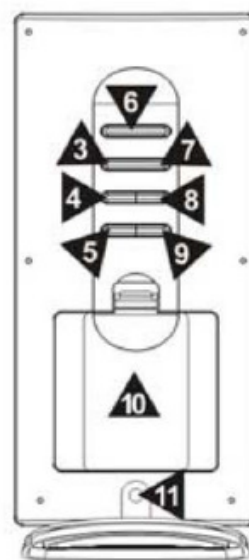
SESTAVNI DELI	2
PRIPRAVA NA UPORABO	2
PRIKLJUČITEV NAPAJALNIKA	3
VSTAVLJANJE BATERIJ	3
VARNOSTNI NAPOTKI ZA BATERIJE	3
PRIPRAVA VREMENSKE POSTAJE	3
NAPOVED Z VREMENSKIMI SIMBOLI	4
NASTAVITEV VREMENSKIH SIMBOLOV	4
BAROMETER	4
TENDENCA ZRAČNEGA PRITISKA	4
PRIKLIC ZGODOVINE ZRAČNEGA PRITISKA	5
SPREJEM RADIJSKO VODENE URE	5
NASTAVITEV ČASOVNEGA PASU	5
ROČNA NASTAVITEV URE	6
PRIKAZ ČASA BUJENJA	6
NASTAVITEV ČASA BUJENJA	6
PRIPRAVA TERMOMETRA	7
VSTAVLJANJE BATERIJ	7
NAMESTITEV	7
SINHRONIZACIJA VREMENSKE POSTAJE IN ZUNANJEGA ODDAJNIKA	8
SHRANJEVANJE TEMPERATURE	8
PRIKAZ TEMPERATURE	8
°C/°F	8
TENDENCA TEMPERATURE	8
TEHNIČNI PODATKI	9
UREDBA O RAVNANJU Z BATERIJAMI IN AKUMULATORJI	9
GARANCIJSKI LIST	10

SESTAVNI DELI:

1. Tipka "SNOOZE/LIGHT"
2. Podnožje
3. Tipka "ALM SET"
4. Tipka "+/C/F"
5. Tipka "HISTORY"
6. Tipka "MODE"
7. Tipka "CHANNEL"
8. Tipka "-/RCC"
9. Tipka "MAX/MIN"
10. Baterijski predal
11. Priključek za napajalnik



Slika 1



Slika 2

PRIPRAVA NA UPORABO:

Priporočamo, da najprej usposobite oddajnik za temperaturo in nato še vremensko postajo. Podrobnejše informacije najdete pod točko "Priprava oddajnika za temperaturo".

PRIKLJUČITEV NAPAVALNIKA:

1. Preden priključite AC-/DC-adapter, iz naprave odstranite vse baterije.
2. AC-/DC-adapter priključite na predviden DC-priključek (11), ki se nahaja na hrbtni strani naprave.

VSTAVLJANJE BATERIJ:

1. Odprite baterijski predal (10) na hrbtni strani naprave.
2. Vstavite 3 baterije tipa AAA in pri tem upoštevajte pravilno polariteto. Priporočamo izključno uporabo alkalnih baterij.
3. Zaprite baterijski predal (10).
4. Takoj ko baterije v celoti in pravilno vstavite, se zasliši kratek pisk.






VARNOSTNI NAPOTKI ZA BATERIJE:

1. Pred uporabo skrbno preberite ta navodila za uporabo.
2. Pri vstavljanju baterij upoštevajte pravilno polariteto (+/-).
3. Vedno zamenjajte celoten komplet porabljenih baterij.
4. Nikoli ne uporabljajte uporabljenih in novih baterij hkrati.
5. Porabljene baterije takoj odstranite.
6. Če naprave dalj časa ne boste uporabljali, odstranite baterije.
7. Porabljenih baterij ne smete polniti ali jih metati v ogenj, saj obstaja nevarnost eksplozije!
8. Baterij ne shranjujte v bližini kovinskih predmetov. V primeru stikanja lahko pride do kratkega stika.
9. Baterij ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, ekstremnim temperaturam ali visoki vlažnosti.
10. Baterije shranjujte izven dosega otroških rok, saj obstaja nevarnost zadužitve!
11. Prosimo, da baterije in njihovo embalažo odstranite okolju prijazno.

PRIPRAVA VREMENSKE POSTAJE:

Takoj ko vstavite vse baterije oz. priključite AC-/DC-adapter, vremenska postaja odda kratek pisk.

1. Na spodnjem delu prikazovalnika se pojavi prikaz za nadmorsko višino.
2. Za prilagoditev vrednosti nadmorske višine za svojo lokacijo pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8). Nadmorska višina je prikazana v metrih (1 meter = 3,28 čevljev). Za podrobnejše informacije so obrnite na najbližji hidrometeorološki zavod ali ustrezen urad.
3. Za shranjevanje vrednosti pritisnite tipko "HISTORY" (5).
4. Za nastavitev trenutne izhodiščne vremenske situacije za svojo lokacijo pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8). V ta namen izberite ustrezen vremenski simbol, ki prikazuje aktualne vremenske razmere v vaši neposredni okolici.

Sončno	Delno oblačno	Oblačno	Deževno	Ploha
				

Slika 3

5. Za shranjevanje izbranega vremenskega simbola pritisnite tipko "HISTORY" (5).

NAPOVED Z VREMENSKIMI SIMBOLI:

1. Vremenska postaja potrebuje približno 1 dan, da se prilagodi lokalnim vremenskim pogojem.
V tem času pripravi in analizira poteke vremena zadnjih 24 ur ter tako določi bodoče vremenske situacije. Iz tega razloga ni nujno, da se vremenska napoved v prvih 24 urah ujema z dejanskim potekom vremena v vaši okolici.
2. Vremenska postaja s pomočjo vremenskih simbolov (glejte sliko 3) prikazuje predvidene poteke vremena za naslednjih 12 do 24 ur v okolici največ 30 do 50 kilometrov.

Opomba:

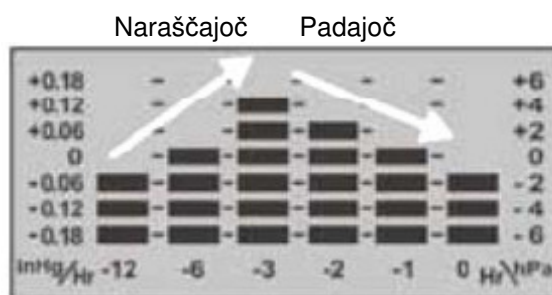
1. Vremenska postaja je namenjena izključno posameznim referenčnim meritvam in domači uporabi. Pri pomembnih odločitvah, ki se nanašajo na osebno zdravje, vse poslovne ali finančne odločitve ali kmetijsko načrtovanje, se NE zanašajte na napoved vremenske postaje!
2. Vremenska postaja ne prikazuje aktualne vremenske situacije, temveč situacijo, ki jo lahko pričakujete v bližnji prihodnosti.

NASTAVITEV VREMENSKIH SIMBOLOV:

1. Pritisnite in 3 sekunde držite tipko "HISTORY" (5), dokler ne zaslišite piska.
2. Za izbiro prikaza zračnega pritiska v paskalih (hPa) ali v palcih živega srebra (inHg) pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
3. Za potrditev izbire pritisnite tipko "HISTORY" (5).
4. Za preklapljanje med prikazom absolutnega ali relativnega zračnega pritiska pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
5. Za potrditev izbire pritisnite tipko "HISTORY" (5).
6. Za nastavitev nadmorske višine za svojo lokacijo pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
7. Za potrditev izbire pritisnite tipko "HISTORY" (5).
8. Za nastavitev trenutne izhodiščne vremenske situacije za svojo lokacijo z ustreznim vremenskim simbolom (glejte sliko 3) pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).

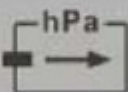
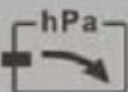
BAROMETER:

Za pripravo in analizo podatkov o zračnem pritisku, izmerjenih na vaši lokaciji, vremenska postaja potrebuje približno 1 dan. Iz tega razloga ni nujno, da se prikaz tendence zračnega pritiska v prvih 24 urah ujema z dejanskim potekom vremena v vaši okolici.



TENDENCA ZRAČNEGA PRITISKA:

Na podlagi shranjenih sprememb zračnega pritiska je tendenca zračnega pritiska prikazana s 3 različnimi puščicami.

Naraščajoč	Nespremenljiv	Padajoč
		

Opomba: Natančna napoved tendence zračnega pritiska je možna samo na lokacijah z enako nadmorsko višino.

Če postajo prestavite na lokacijo z drugačno nadmorsko višino, se zračni pritisk kmalu spremeni. Napoved tendence zračnega pritiska je pravilna in stanovitna samo takrat, ko se vremenska postaja več kot 24 ur nahaja na lokaciji z enako nadmorsko višino.





PRIKLIC ZGODOVINE ZRAČNEGA PRITISKA:

Zračni pritisk se meri v urnih intervalih. Vrednosti za zadnjih 12 ur lahko prikličete in si jih ogledate. Za prikaz shranjenih podatkov v zadnjih urah večkrat pritisnite tipko "History" (5). "-1 HR" prikazuje zračni pritisk v zadnji uri. Zgodovina zračnega pritiska se pojavi za 20 sekund in nato preklopi nazaj na prikaz aktualnega zračnega pritiska.

SPREJEM RADIJSKO VODENE URE:

V kolikor je možen sprejem radijskega signala, se ura vsak dan samodejno uskladi z radijskim signalom ob naslednjih časih: 02:03, 03:03, 04:03 in 05:03.

Uro lahko nastavite tudi ročno. Pri nastavitvi upoštevajte naslednje korake:

1. Pritisnite in 3 sekunde držite tipko "-/RCC" (8), dokler se ne pojavi simbol .
2. Ko se pojavi ta simbol, ura išče radijski signal.
3. Med iskanjem radijskega signala in usklajevanjem ure simbol  ves čas utripa. Ta postopek lahko traja do 7 minut. Ko je bil radijski signal sprejet in je bila ura prilagojena, simbol  preneha utripati in je ves čas prikazan na prikazovalniku.
4. Simbol  ni več prikazan, če v tem času naprava ni sprejela radijskega signala in se ura zaradi tega ni mogla prilagoditi. Kasneje lahko ročno aktivirate ponovni poskus. V nasprotnem primeru ura samodejno poskuša sprejeti radijski signal ob zgoraj navedenih časih.
5. Prosimo, upoštevajte, da med tem postopkom sinhronizacije vse ostale nastavitve niso možne. Za izvajanje nadaljnjih nastavitev počakajte, da je postopek sinhronizacije zaključen.
6. V primeru, da se med sinhronizacijo vključi budilka, se iskanje radijskega signala takoj prekine. Sinhronizacijo lahko kasneje ročno aktivirate, sicer se ponovno samodejno aktivira ob zgoraj navedenih časih.

NASTAVITEV ČASOVNEGA PASU:

Ura je opremljena z nastavitvijo radijsko vodene ure. Pozanimajte se, v katerem časovnem pasu se nahajate na svoji lokaciji in po potrebi izvedite ustreznih nastavitev (glejte spodaj). Ta funkcija prav tako omogoča samodejno preklapljanje med poletnim/zimskim časom. Za podrobnejše informacije so obrnite na najbližji hidrometeorološki zavod ali ustrezen urad.

1. Za časovni pas +1 pritisnite tipko "-/RCC" (8).
2. Za časovni pas +2 ponovno pritisnite tipko "-/RCC" (8).
3. Za časovni pas -1 ponovno pritisnite tipko "-/RCC" (8).
4. Za začetni časovni pas ponovno pritisnite tipko "-/RCC" (8).



ROČNA NASTAVITEV URE:

1. Pritisnite in 3 sekunde držite tipko "ALM SET" (3), dokler prikaz na prikazovalniku ne utripa.
2. Za nastavitev ur pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
3. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
4. Za nastavitev minut pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
5. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
6. Za nastavitev leta pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
7. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
8. Za preklapljanje med formatoma prikaza "mesec/dan" ali "dan/mesec" pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
9. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
10. Za nastavitev meseca pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
11. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
12. Za nastavitev dneva pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
13. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
14. Za preklapljanje med formatoma prikaza "am/pm" ali "24 h" pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
15. Za izbiro jezika ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3): EN = angleščina, GE = nemščina, IT = italijanščina, FR = francoščina, NE = nizozemščina, ES = španščina in DA = danščina.
16. Za shranjevanje nastavitev ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3). Prikaz na prikazovalniku preneha utripati.

PRIKAZ ČASA BUJENJA:

1. Pritisnite tipko "MODE" (6) in na prikazovalniku se pojavi prvi čas bujenja (A1).
2. Ponovno pritisnite tipko "MODE" (6) in na prikazovalniku se pojavi drugi čas bujenja (A2).
3. Ponovno pritisnite tipko "MODE" (6) in na prikazovalniku se pojavi aktualni prikaz ure.

NASTAVITEV ČASA BUJENJA:

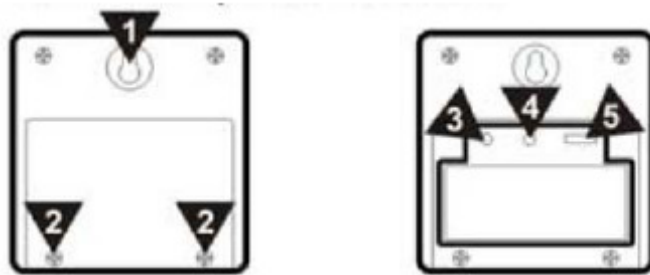
1. Pritisnite tipko "MODE" (6) in na prikazovalniku se pojavi prvi čas bujenja (A1).
2. Pritisnite in 3 sekunde držite tipko "ALM SET" (3), dokler cifre ne začnejo utripati.
3. Za nastavitev ur pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
4. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
5. Za nastavitev minut pritisnite tipko "+/C/F" (4) ali tipko "-/RCC" (8).
6. Ponovno pritisnite tipko "ALM SET" (3).
7. Ko je prikazan prvi čas bujenja (A1), za izklop ali vklop pritisnite tipko "ALM SET" (3). Ko je čas bujenja 1 aktiviran, se na prikazovalniku pojavi simbol .
8. Ponovno pritisnite tipko "MODE" (6) in na prikazovalniku se pojavi drugi čas bujenja (A2). Za nastavitev tega časa bujenja upoštevajte zgornja navodila.
9. Ko je čas bujenja 2 aktiviran, se na prikazovalniku pojavi simbol .
10. Ponovno pritisnite tipko "MODE" (6) in na prikazovalniku se pojavi aktualni prikaz ure.
11. Ko je dosežen nastavljen čas, se ton bujenja vključi za 120 sekund. Za izklop tona bujenja pritisnite poljubno tipko na hrbtni strani naprave. V nasprotnem primeru se po zaključenem tonu bujenja samodejno aktivira funkcija dremeža.
12. Za samodejno aktivacijo funkcije dremeža pri vključenem tonu bujenja pritisnite tipko "SNOOZE/LIGHT" (1). Ko je funkcija dremeža aktivirana, simbol "ZZ" utripa. Ton bujenja se čez 5 minut ponovno vključi. Za izklop tona bujenja pritisnite poljubno tipko na hrbtni strani naprave.

Opomba:

Prosimo, upoštevajte, na med postopkom sinhronizacije ne morete izvajati nastavitve časa bujenja. Za izvajanje nadaljnjih nastavitve počakajte, da je postopek sinhronizacije zaključen.

PRIPRAVA TERMOMETRA:

Vremenska postaja je zasnovana tako, da lahko sprejema podatke z do 3 zunanjih oddajnikov. En zunanji oddajnik je že priložen. Dodatne zunanje oddajnike lahko naročite posebej. Prosimo, da se o razpoložljivosti nadaljnjih oddajnikov pozanimate pri svojem prodajalcu.

Zunanji oddajnik za temperaturo:

Slika 5: Pogled s hrbtne strani

1. Odprtina za obešanje
2. Vijaka za baterijski predal
3. Tipka "TX"
4. Tipka "RESET"
5. Stikalo "Channel 123"

VSTAVLJANJE BATERIJ:




1. Odprite baterijski predal na hrbtne strani oddajnika, tako da z izvijačem odvijete oba majhna vijaka (2).
2. V predal vstavite 2 bateriji tipa AAA. Priporočamo izključno uporabo alkalnih baterij. Ne uporabljajte akumulatorskih baterij!
3. Vremenska postaja lahko sprejema do 3 kanale. Ustrezni kanal za posamezne zunanje oddajnike (1, 2 ali 3) izberete tako, da stikalo "Channel 123" (5) potisnete v ustrezni položaj. Če imate samo en zunanji oddajnik, nastavite kanal 1.
4. Pritisnite tipko "RESET" (4) in rdeča LED-lučka zasveti.
5. Zaprite baterijski predal in ga privijte.

NAMESTITEV:

1. Zunanji oddajnik namestite na zelenem mestu. Oddajnik lahko z odprtino za obešanje (1) obesite na vijak ali pa ga postavite na vodoravno površino.
2. Zunanji oddajnik lahko namestite tako v zaprtih prostorih kot tudi na prostem, saj je odporen na vremenske vplive.
 - Naprave ne potaplajte v vodo in je ne izpostavljajte neprekinjenemu dežju.
 - Preprečite zbiranje vode in snega na napravi.
 - Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
 - V primeru ekstremnih vremenskih razmer kot so npr. hurikani, tajfuni in drugi viharji, napravo pospravite v notranjost hiše. Napravo namestite tako, da je karseda zaščiten pred vetrom.

3. Zunanji oddajnik namestite tako, da ne bo oddaljen več kot 30 metrov od vremenske postaje. Med zunanjim oddajnikom in vremensko postajo se naj nahaja karseda malo virov motenj, saj je le tako lahko omogočen nemoten prenos podatkov. Če vremenska postaja ne sprejema podatkov z zunanjega oddajnika, oddajnik namestite bližje postaji. Preizkusite več mest za vzpostavitev karseda najboljšega prenosa.
4. Ko menjate baterije v vremenski postaji ali pa za napajanje uporabite AC-/DC-adapter, na zunanjem oddajniku pritisnite tipko "TX" (3), da ga ponovno sinhronizirate.

SINHRONIZACIJA VREMENSKE POSTAJE IN ZUNANJEGA ODDAJNIKA:

1. Za pripravo zunanjega oddajnika na obratovanje sledite zgornjim navodilom.
2. Pritisnite in 3 sekunde držite tipko "Channel" (7) na vremenski postaji. Pojavi se simbol . Vse shranjene temperature se izbrišejo.
3. Vremenska postaja nato začne iskati radijski signal zunanjega oddajnika za kanal 1. Takoj ko sprejme signal, se na prikazovalniku pojavi temperatura, ki jo je izmeril zunanji oddajnik. Vremenska postaja samodejno začne iskati zunanje oddajnike na drugih kanalih (posamezni kanal išče 3 sekunde).
4. Ko vremenska postaja sprejme vse kanale, za potrditev najdenih kanalov pritisnite tipko "Channel" (7). Simbol  ni več prikazan na prikazovalniku.
5. Vremenska postaja vsakih 30 sekund sprejme podatke z zunanjega oddajnika in aktualizira prikaz temperature.
6. Za preklapljanje med kanali 1, 2 in 3 in za ogled posameznih temperatur večkrat pritisnite tipko "Channel" (7) na vremenski postaji.
7. Ko je treba zamenjati baterije v zunanjih oddajnikih, se na prikazovalniku vremenske postaje pojavi simbol .

SHRANJEVANJE TEMPERATURE:

Za prikaz shranjene najvišje temperature, shranjene najnižje temperature in aktualne temperature pritisnite tipko "Max/Min" (4). "max" predstavlja najvišjo temperaturo. "min" predstavlja najnižjo temperaturo.




PRIKAZ TEMPERATURE:

1. Temperatura "IN" prikazuje aktualno sobno temperaturo, torej temperaturo na mestu, kjer se vremenska postaja nahaja.
2. Temperatura "OUT" prikazuje temperaturo na mestu zunanjega oddajnika.
3. Za preklapljanje med kanali 1, 2 in 3 in za ogled posameznih temperatur večkrat pritisnite tipko "Channel" (7) na vremenski postaji.

°C/°F:

Za preklapljanje med formatoma prikaza °C in °F pritisnite tipko "+/C/F" (4).

TENDENCA TEMPERATURE:

1.  Označuje, da temperature naraščajo.
2.  Označuje, da so temperature nespremenljive.
3.  Označuje, da temperature padajo.

TEHNIČNI PODATKI:

1. Merilno območje notranje temperature: od -10 °C do 70 °C
2. Merilno območje zunanje temperature: od -40 °C do 70 °C
3. Merilno območje zračnega pritiska: 900–1.050 mb
4. Koledar: od leta 2000 do 2099

UREDBA O RAVNANJU Z BATERIJAMI IN AKUMULATORJI:



Stare baterije ne sodijo med gospodinjske odpadke, saj lahko resno ogrožajo zdravje in okolje. Potrošniki so zakonsko zavezani, da odslužene baterije oddajo pri svojem prodajalcu ali na ustreznih zbirališčih odpadkov.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja Techno Line WS 6502**
Kat. št.: **67 24 63**

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 vrnilo 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 prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.