



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžična vremenska postaja Techno Line 6830

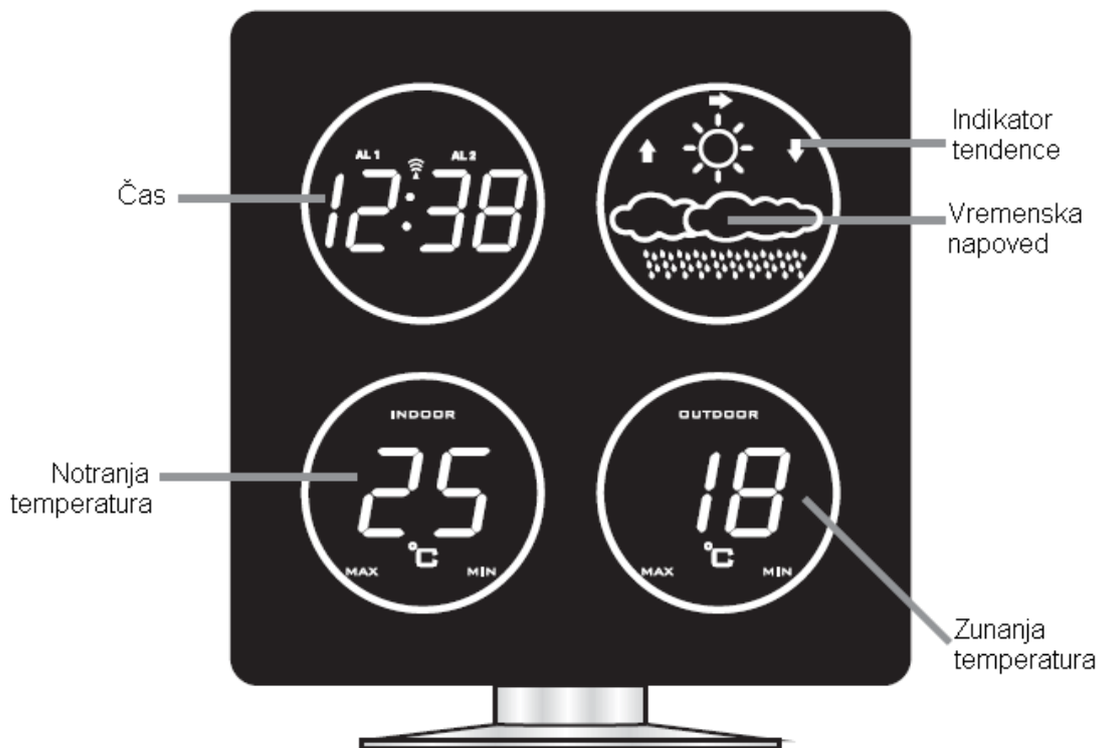
Kataloška št.: 67 27 30

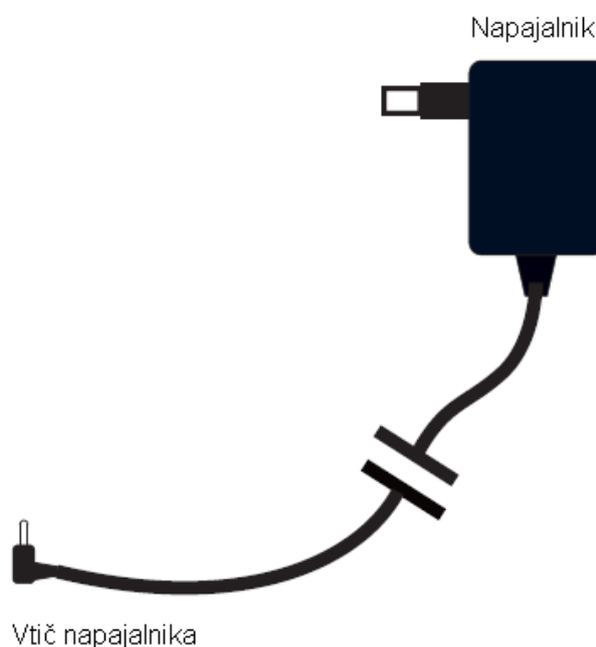
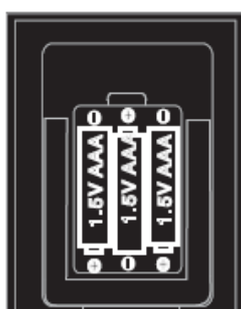
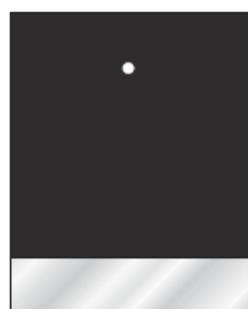
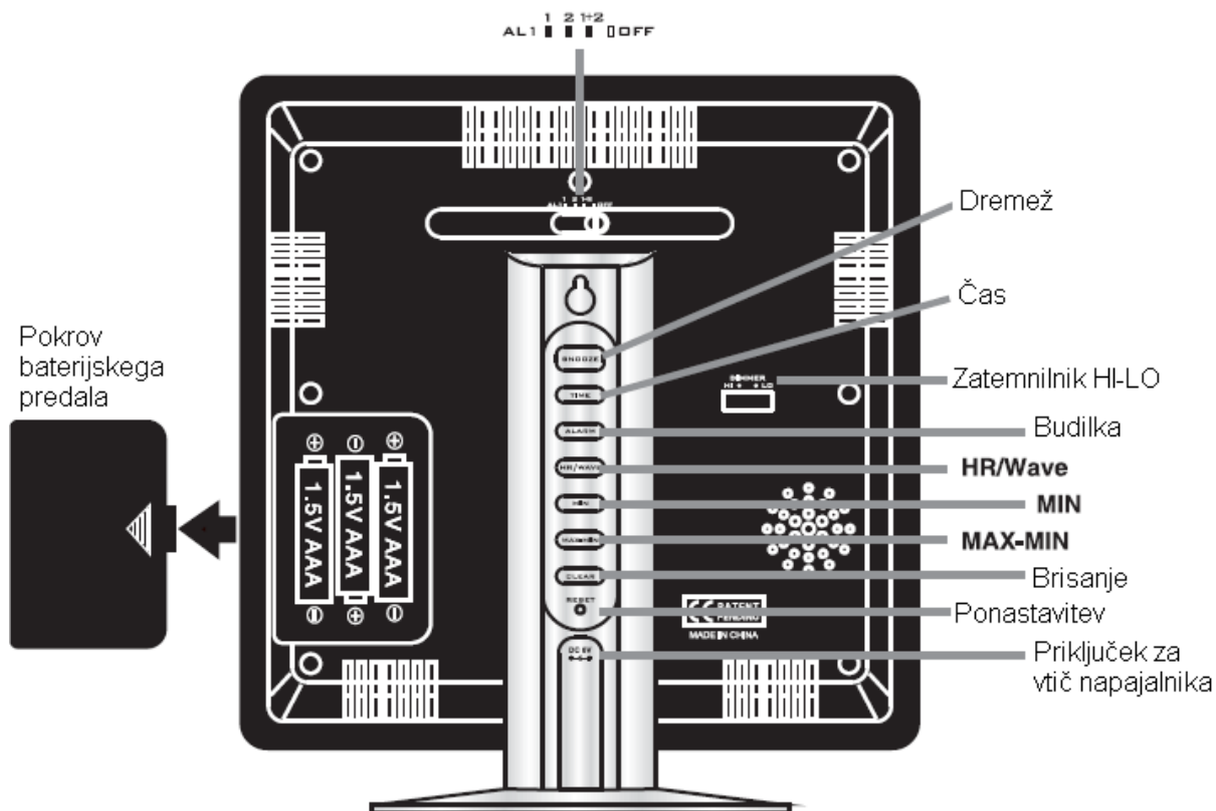
techno
LINE®

KAZALO

Sestavni deli	2
Namestitev	3
Baterije	4
Sprejem časovnega signala in prikaz jakosti signala	4
Uspešen ali neuspešen sprejem	5
Samodejni in ročni sprejem	5
Nastavitev časa in časa bujenja	5
Nastavitev časa	5
Nastavitev časa bujenja 1	5
Nastavitev časa bujenja 2	6
Vklop/izklop časa bujenja 1 in/ali časa bujenja 2	6
Ponovitev bujenja/funkcija dremeža	6
Izklop signala bujenja	6
Trajni izklop signala bujenja	6
Nastavitev trajanja funkcije dremeža	6
Maks./min. vrednosti notranje/zunanje temperature	7
Ni sprejema zunanje temperature	7
Vremenska napoved in zračni pritisk	7
Odpravljanje težav	7
Stikalo Hi-Lo Dimmer	7
Vzdrževanje	8
Garancijski list	9

SESTAVNI DELI

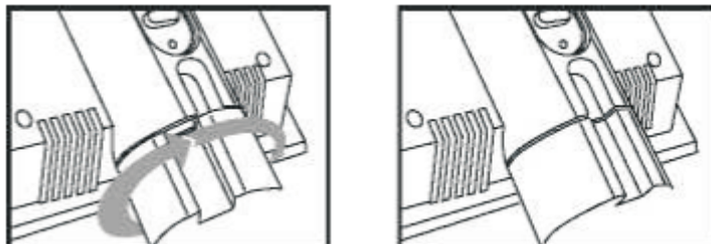




NAMESTITEV

1. Stojalo na zadnji strani LED vremenske postaje postavite na podnožje (tako kot prikazuje slika) in osnovno enoto zavrtite v desno, da fiksirate podnožje.

2. Napajalnik priključite na 230 V evropsko vtičnico. DC-vtič priključite na mestu poglobitve stojala na zadnji strani vremenske postaje. Na LED-prikazovalniku ure se pojavi prikaz $r:00$ ter notranja/zunanja temperatura in vremenska napoved. LED vremenska postaja je nato pripravljena na uporabo.



BATERIJE

1. Odstranite pokrov baterijskega predala in vstavite 3 baterije tipa AAA z upoštevanjem pravilne polarnosti.
2. Če vremensko postajo ločite od napajalnika, potem poteka napajanje postaje z baterijami, s čimer je omogočeno shranjevanje nastavitve časa in časa bujenja.
3. Če uporabljate samo rezervne baterije, potem je LED-osvetlitev deaktivirana.

SPREJEM ČASOVNEGA SIGNALA IN PRIKAZ JAKOSTI SIGNALA

1. Potem ko priključite napajalnik, ura samodejno poišče časovni signal DCF77. Simbol za sprejem  utripa, na prikazovalniku pa se pojavi prikaz $r:00$.



Simbol radijskega oddajnika utripa

2. Takoj ko naprava sprejme močan signal DCF77, so na prikazovalniku prikazane 3 črtice. Pri slabem sprejemu ali ko sploh ni sprejema, se pojavi prikaz $-:00$ ali $r:00$. Za aktivacijo ponovnega poskusa sprejema postajo ločite od napajanja ali pa jo postavite na drugem mestu. Med iskanjem signala se bo jakost signala modra povečala iz 1 na 2 do 3 črtice. Če po 7 minutah ne morete sprejeti radijsko vodenega časa, je prikazan običajen čas $00:07$.

Sprejem močnega DCF-signal



Cifre minut se morda začnejo z 01, 02, 03 ... 60, 00, 01, 02 ... za zagotovitev pravilne izravnave sekund

3. Med sprejemom pritisnite tipko **TIME** za vrnitev na običajen prikaz časa. Za vrnitev v način sprejema pritisnite tipko **HR**.

USPEŠEN ALI NEUSPEŠEN SPREJEM

Ko je bilo iskanje signala uspešno, simbol  neha utripati.

Ko je bilo iskanje signala neuspešno, simbol  izgine iz prikazovalnika.



Uspešen sprejem



Neuspešen sprejem

Ni sprejema ali
šibek signal DCF77



SAMODEJNI IN ROČNI SPREJEM

Samodejni sprejem: Ura samodejno aktivira poskus sprejema signala vsak dan ob 1:00 zjutraj. Če ta poskus sprejema signala ni uspešen, se ponovno samodejno aktivira ob 2:00 zjutraj. Če ponovno ni uspešen, se aktivira ob 3:00.

Če je samodejni poskus sprejema ob 3:00 neuspešen, se poskus sprejema signala ponovi vsake 3 ure, dokler naprava ne sprejme pravilnega radijsko vodenega časa.

Ročni sprejem: Za nastavitev ročnega sprejema časovnega signala pritisnite tipko **HR**.

NASTAVITEV ČASA IN ČASA BUJENJA

Po vklopu pritisnite tipko **TIME**. Prikaz časa prikazuje 0:00. Ura še naprej poskuša sprejeti časovni signal DCF77. Simbol  utripa.



Za vrnitev v način sprejema časovnega signala pritisnite tipko **HR**.

NASTAVITEV ČASA

Za nastavitev ur pritisnite in držite tipko **TIME** in hkrati pritiskajte tipko **HR**.

Za nastavitev minut pritisnite in držite tipko **TIME** in hkrati pritiskajte tipko **MIN**.

NASTAVITEV ČASA BUJENJA 1

1. Stikalo Alarm potisnite v položaj **ALM 1**.

2. Za nastavitev ur pritisnite in držite tipko **ALM** in hkrati pritiskajte tipko **HR**.



3. Za nastavitev minut pritisnite in držite tipko **ALM** in hkrati pritiskajte tipko **MIN**.

NASTAVITEV ČASA BUJENJA 2

1. Stikalo Alarm potisnite v položaj **ALM 2**.
2. Za nastavitev ur pritisnite in držite tipko **ALM** in hkrati pritisnite tipko **HR**.
3. Za nastavitev minut pritisnite in držite tipko **ALM** in hkrati pritisnite tipko **MIN**.



VKLOP/IZKLOP ČASA BUJENJA 1 IN/ALI ČASA BUJENJA 2

1. Če želite vklopiti samo **čas bujenja 1**, potisnite stikalo Alarm v položaj **ALM 1**. LED pri AL 1 na levi strani LCD-prikazovalnika sveti.
2. Če želite vklopiti samo **čas bujenja 2**, potisnite stikalo Alarm v položaj **ALM 2**. LED pri AL 2 na levi strani LCD-prikazovalnika sveti.
3. Če želite vklopiti **čas bujenja 1 in 2**, potisnite stikalo Alarm v položaj **ALM 1 + 2**. Obe LED pri AL 1 in AL 2 na LED-prikazovalniku v višini cifre za prikaz ur svetita.
4. Če želite trajno izklopiti čas bujenja 1 in 2, potisnite stikalo Alarm v položaj **ALM OFF**. LED ALM 1 in ALM 2 ne bodo svetili.

PONOVITEV BUJENJA/FUNKCIJA DREMEŽA

Ko je dosežen nastavljen **čas bujenja 1 in/ali čas bujenja 2**, se sproži signal bujenja, LED **ALM 1 in/ali ALM 2** pa utripa.

Za ustavitev signala bujenja pritisnite tipko **SNOOZE**. LED **ALM 1** ali **ALM 2** še naprej utripa. Signal bujenja se čez 5 minut ponovno sproži.

IZKLOP SIGNALA BUJENJA

Ko je dosežen nastavljen **čas bujenja 1 in/ali čas bujenja 2**, se sproži signal bujenja, LED **ALM 1 in/ali ALM 2** pa utripa.

Za ustavitev signala bujenja pritisnite in 2 sekundi držite tipko **SNOOZE**. LED ALM 1 ali ALM 2 neha utripati. Čas bujenja 1 in/ali čas bujenja 2 se naslednji dan ob nastavljenem času ponovno aktivirata.

TRAJNI IZKLOP SIGNALA BUJENJA

Če želite izklopiti čas bujenja 1 in 2, potisnite stikalo Alarm v položaj **ALM OFF**. LED **ALM 1** in **ALM 2** ne bodo svetili.

NASTAVITEV TRAJANJA FUNKCIJE DREMEŽA

(od 5 do 60 minut)

Pritisnite in držite tipko **SNOOZE**. Na prikazu časa je prikazana vrednost "05" (tovarniško nastavljeno trajanje funkcije dremeža). Za nastavitev zelenega trajanja funkcije dremeža pritisnite tipko **MIN**.

MAKS./MIN. VREDNOSTI NOTRANJE/ZUNANJE TEMPERATURE

Za prikaz maksimalne notranje in zunanje temperature pritisnite tipko ^{MAX}MIN. Za ponastavitev maksimalnih vrednosti pritisnite tipko **MAX MIN CLEAR**. Na prikazu je prikazana črtica —, postaja pa začne s shranjevanjem novih maksimalnih vrednosti.

Za prikaz minimalne notranje in zunanje temperature pritisnite tipko ^{MAX}MIN. Za ponastavitev minimalnih vrednosti pritisnite tipko **MAX MIN CLEAR**. Na prikazu je prikazana črtica "—", postaja pa začne s shranjevanjem novih minimalnih vrednosti.

NI SPREJEMA ZUNANJE TEMPERATURE

Takoj ko je prenos vrednosti zunanje temperature prekinjen, so na LED-prikazovalniku prikazane črtice "—". Pritisnite tipko **CLEAR** na zadnji strani postaje, nato pa pritisnite tipko **RESET** na zadnji strani oddajnika. Če postaja kljub temu ne sprejema vrednosti zunanje temperature, prosimo, da oddajnik postavite na drugem mestu.

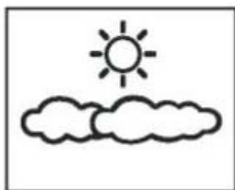
VREMENSKA NAPOVED IN ZRAČNI PRITISK

LED vremenska postaja je opremljena s funkcijo vremenske napovedi. Potrebuje pribl. 24 ur, da zabeleži spremembe podatkov za barometrični zračni pritisk in napovedi vreme za naslednjih 12-24 ur.

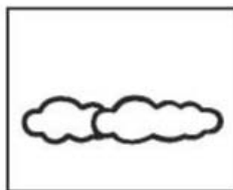
4 različni simboli vam signalizirajo vremensko situacijo:



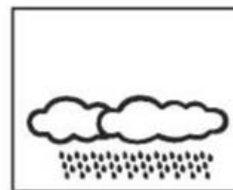
Sončno



Delno oblačno



Oblačno



Deževno

Nadaljnja funkcija je indikator tendence. Ko zračni pritisk narašča, se pojavi puščica, ki kaže navzgor. To signalizira, da se vreme izboljšuje. Pri padajočem zračnem pritisku se vremenska situacija slabša, na prikazovalniku pa se pojavi puščica, ki kaže navzdol.

Opomba: Postavitev vremenske postaje na drugem mestu lahko vpliva na natančnost podatkov. Nenadna sprememba višine (nadmorska višina) negativno vpliva na izmerjene vrednosti. Čez 12-24 ur so ponovno prikazani pravilni podatki.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Pritisnite tipko **RESET** na zadnji strani postaje, nato pa pritisnite tipko **RESET** na zadnji strani oddajnika. Ura se s tem ponastavi in mora ponovno sprejeti radijsko voden čas.

STIKALO HI-LO DIMMER

Za nastavitev LED-svetilnosti uporabite stikalo **HI-LO DIMMER (ZATEMNILNIK)** na zadnji strani vremenske postaje.

VZDRŽEVANJE

1. Ure ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vodi ali neposredni sončni svetlobi.
2. Preprečite stik z jedkimi materiali.
3. Izogibajte se prekomernemu pritisku, prahu ali vlagi.
4. Ne odpirajte ohišja in ne priključujte/vgrajujte drugih komponent.
5. Ne uporabljajte drugih različic napajalnika.
6. Izogibajte se mestom postavitve, kjer so prisotna močna magnetna polja (npr. televizor, mikrovalovna pečica).

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžična vremenska postaja
Techno Line 6830**
Kat. št.: **67 27 30**

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.