

NAVODILO ZA UPORABO APARATA

OREGON SCIENTIFIC Classic Line BAR 898HG

vremenska postaja za notranje in zunanje
merjenje temperature in vlažnosti ter radijsko vodeno uro
MP-ORGS5 - 6221



Oregon
SCIENTIFIC

Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

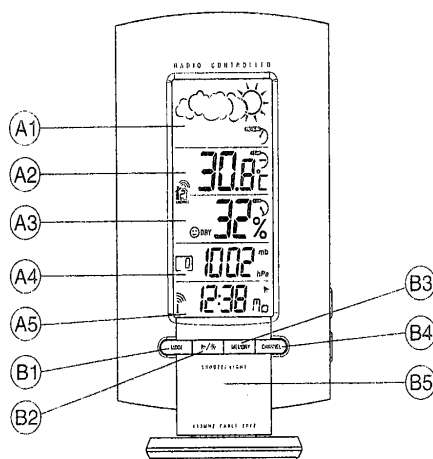
Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

Uvod: Čestitamo za nakup vremenske postaje za notranje in zunanje merjenje temperature in vlažnosti ter radijsko vodene ure. Model BAR898HG je »vse v enem« naprava za napovedovanje vremena in ura. Z zunanjo anteno je območje dosega do 100 metrov. S pomočjo brezžičnega termo-higro senzorja, lahko istočasno meri temperature in vlažnosti na treh oddaljenih lokacijah. Enota bo prikazala in beležila potek temperature in vlažnosti kot tudi maksimalno in minimalno temperaturo oziroma vlažnost.

Kot del funkcij za napovedovanje vremena ima enota vgrajen tudi barometer, ki prikazuje zračni tlak. S pomočjo kinetičnih premikov enota grafično prikaže potek zračnega tlaka in napove vreme kot »sončno«, »delno oblačno«, »oblačno«, »deževno« in »sneženje«. BAR898HG ima tudi radijsko vodeno uro, ki lahko avtomatsko uskladi svoj čas in datum, če je v akcijskem radiju 1500 km od radijskega signala DCF77, ki izvira iz Frankfurta v Nemčiji. Ostale funkcije vključujejo osvetlitev zaslona, LCD zaslon, možnost vrtenja in dnevni alarm (naraščajoči) z osem minutno funkcijo dremeža.

Zaradi brezžične povezave med glavno enoto in oddaljenimi senzorji postaja deluje na frekvenci 433 MHz.

Značilnosti glavne enote:



A1. Okno za napoved vremena

1. grafični prikaz vremenske napovedi
2. prikaže potek zračnega tlaka
3. pokaže, kdaj je baterija glavne enote prazna

A2. Okno za temperaturo

4. in prikaže trenutno, maksimalno in minimalno ter notranjo zunanjo temperaturo
5. prikaže potek temperatur

A3. Okno za vlažnost

6. prikaže trenutno, maksimalno in minimalno, ter notranjo in zunanjo vlažnost
7. prikaže potek vlažnosti
8. prikaže stopnjo ugodja (comfort)
9. pokaže, kdaj je baterija oddaljenega senzorja prazna

A4. Okno za zračni tlak

10. prikaže trenutni tlak ali tlak zadnjih 24 ur

A5. Okno za čas/datum/alarm

11. prikaže trenutni čas, datum (dan, mesec in leto), dnevni ali enkratni alarm
12. prikaže indikator radijskega vodenja ().

B. NADZORNE TIPKE

B1. [MODE] tipka

13. spremeni način prikaza ure na zaslonu in spremeni nastavitve časa/datuma.

B2. [/*] tipka

14. prikaže dnevni čas alarma ali čas enkratnega alarma; ali spremeni ustrezen čas alarma

B3. [MEMORY] tipka

15. prikaže minimalne in maksimalne vrednosti temperature in vlažnosti in zbríše shranjene podatke

B4. [CHANNEL] tipka

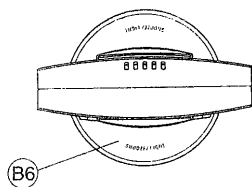
16. prikaže vrednosti notranje zemperature in vlažnosti in vrednosti oddaljenega senzorja

B5. [SNOOZE/LIGHT] tipka

17. aktivira funkcijo dremeža ali osvetli ozadje

B6. Gumbi na stojalu s funkcijo snooze/light

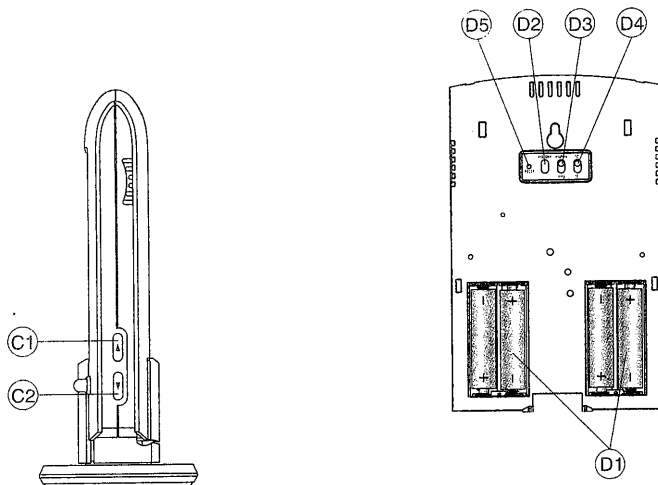
18. aktivira funkcijo dremeža ali osvetlo ozadje



C. KONTROLNI GUMBI – NA STRANI

C1& C2 gor (▲) in dol (▼) gumba

19. povečata ali zmanjšata vrednost nastavitve.



D. KONTROLNI GUMBI – NA ZADNJI STRANI

D1. Prostor za baterije

20. prostor za 4 alkalne baterije velikosti UM-3 ali »AA«

D2. [HISTORY] tipka

21. prikaže barometrična odčitavanja zadnjih 24 ur ali vnese kompenzacijske nastavitve višine.

D3. Drsno stikalo: m/hPa – inHg

22. izbira med »mb/hPa« ali »inHg« prikaza zračnega tlaka

D4. Drsno stikalo: °C/°F

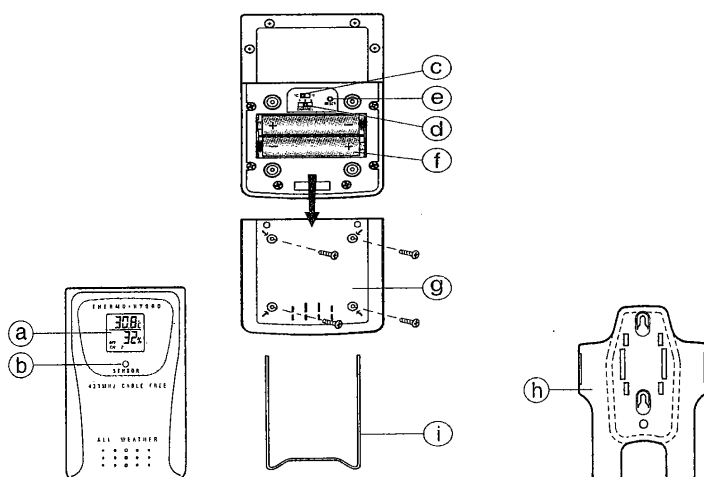
23. izbira med prikazom temperature v stopinjah Celzija ali Fahrenheita

D5. [RESET] tipka

24. izbriše vse nastavitve enote in povrne na stanje tovarniških nastavitvev

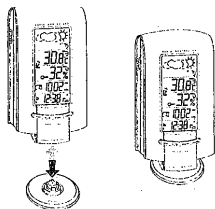
ZNAČILNOSTI BREŽIČNEGA TERMO-HIGRO SENZORJA

- 1. Dvovrstični LCD zaslon**
25. prikaže trenutno temperaturo in vlažnost, ki jo meri brezžična enota
- 2. LED indikator**
26. utripa, kadar brezžična enota prenaša vrednosti merjenja na glavno enoto
- 3. Drсно stikalo: °C/°F**
27. izbira med prikazom temperature v stopinjah Celzija ali Fahrenheita
- 4. Drсно stikalo: KANAL 1, 2 ali 3**
28. določi brezžično enoto kot kanal 1,2 ali 3.
- 5. [RESET] gumb**
29. izbriše vse nastavitve enote in povrne na stanje tovarniških nastavitvev
- 6. Prostor za baterije**
30. prostor za 2 alkalni bateriji velikosti UM-4 ali »AAA«.
- 7. Pokrov prostora za bateije**
- 8. Stojalo za montažo na steno**
31. za montažo brezžične enote na steno
- 9. Namizno stojalo**
32. za postavitev brezžične enote na ravno površino

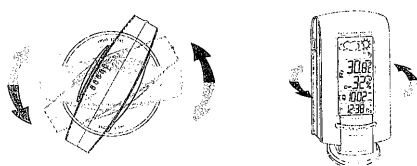


PREDEN ZAČNETE

Najprej postavite postajo na stojalo, kot prikazuje slika.



Vremensko postajo lahko prosto vrtite okrog.



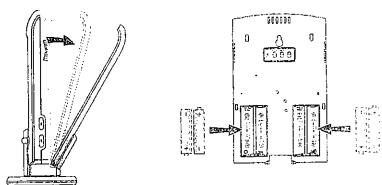
Za najboljše delo:

Najprej vstavite baterije v glavno in šele nato v brezžično enoto.

1. Postavite brezžično in glavno enoto na razdaljo, ki bo omogočala nemoten prenos. V normalnih pogojih je ta razdalja do 100 metrov.
2. Čeprav je brezžična enota odporna na vremenske razmere, je ne postavljajte na direktno sonce, dež ali sneg.

NAMESTITEV BATERIJ: GLAVNA ENOTA

1. Nežno dvignite pokrov prostora za baterije, kot kaže slika.
2. Vstavite 4 alkalne baterije velikosti UM-3 ali »AA«.
3. Zaprite pokrov prostora za baterije.

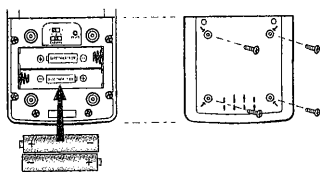


NAMESTITEV BATERIJ IN KANALA; BREZŽIČNA ENOTA

Brezžični termo-higro senzor potrebuje 2 alkalni bateriji velikosti UM-4 ali »AA«.

Sledite navodilom za namestitev oziroma zamenjavo baterij:

1. Odstranite vijake na prostoru za baterije
2. Izberite številko kanala z drsnim stikalom (CHANNEL)
3. Izberite prikaz temperature z drsnim stikalom (°C/°F).



4. Vstavite baterijo glede na polarnost, kot je prikazano zgoraj.
5. Zaprite pokrov prostora za baterije in privijte vijake.

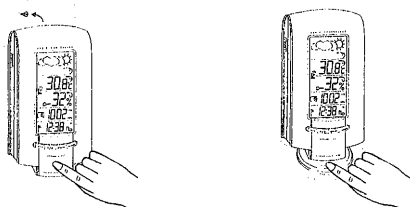
Baterije zamenjajte, ko začne svetiti indikator posameznega kanala za prazno baterijo. (Ponovite postopek, kot je opisano pri poglavju »PREDEN ZAČNETE«).

Ko je posamezni brezžični enota določen kanal, ga lahko spremenite le tako, da odstranite baterije ali pritisnete gumb (RESET).

OSVETLITEV ZASLONA

Za boljšo vidljivost v temi, je možnost aktiviranja osvetlitve, ne glede na to ali je enota postavljena na mizi ali montirana na steni.

Pritisnite enkrat gumb za drež in osvetlitev zaslona se bo aktivirala za pet sekund.



O RADIJSKEM SPREJEMU

BAR898HG je zasnovan tako, da lahko avtomatsko uskladi svoj čas in datum, ko je enkrat v akcijskem radiu frankfurtskega radijskega signala DCF77.

Ko je BAR898HG v dosegu radia, bo njegov radijsko voden mehanizem razveljavil vse ročne nastavitve.





Ko enota sprejema radijski signal, bo znak za radijski signal začel utripati. Celoten prenos traja ponavadi 2 do 10 minut, odvisno od moči samega signala.

Ko je prenos končan, bo znak za radijski signal prenehal utripati. Prikazala se bo moč prenosa zadnje polne ure.

Za boljši sprejem ne postavljajte aparata v bližino kovinskih stvari ali elektronskih motenj.

Če želite izklopiti funkcijo radijskega vodenja, hkrati pritisnite gumba (MODE) in (▼).

Znak za radijski signal bo izginil. Za ponovno aktiviranje pritisnite (MODE) in (▲) in znak za radijski signal se bo ponovno pojavil.

 STRONG	 NO RECEPTION
 WEAK	 RECEIVING

STRONG - MOČNO

WEAK – ŠIBKO

RECEIVING – JE SPREJEM

NO RECEPTION – NI SPREJEMA

ROČNA NASTAVITEV URE

9. Pritisnite gumb MODE in ga držite 3 sekund. Na zaslonu bo začelo utripati »12-hr«. Uporabite gumba GOR (▲) in DOL (▼) za nastavitev 12 ali 24-urnega zapisa časa.
9. Še enkrat pritisnite MODE, zdaj bo utripala ura (hour). Z uporabo gumbov GOR (▲) in DOL (▼) nastavite uro. Če boste držali gumba GOR ali DOL, se bodo vrednosti spreminjale hitreje.
9. Še enkrat pritisnite MODE za potrditev. Ponovite zgornje korake za nastavitev minut, leta, dan/mesec ali mesec/dan in izbiro jezika za dneve v tednu.
9. Zadnjič pritisnite MODE, da dokončate in zapustite nastavitve.
9. Dnevi tedna so lahko izraženi kot kratice v petih različnih jezikih. Lahko izberete E za angleški, D za nemški, F za francoski, I za italijanski in S za španski jezik. Jeziki in njihove izbrane kratice za vsak dan v tednu so prikazani v tabli spodaj.

Language	Day-of-the-week						
	Monday	Tuesday	Wed.	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
English	E Mo	Tu	We	Th	F	Sa	Su
German	D Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
French	F Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
Italian	I Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
Spanish	S Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do

KAKO NASTAVITI IN AKTIVIRATI ALARM

1. Za nastavitev alarma pritisnite gumb () in prikazal se bo dnevni čas alarma in simbol »AL«.
 2. Pritisnite in držite tri sekunde gumb (), vrednost za uro bo utripala.
 3. Pritisnite gumba GOR (▲) in DOL (▼), da vnesete ustrezno uro alarma.
 4. Pritisnite gumb (), vrednost za minuto bo utripala. Pritisnite gumba GOR (▲) in DOL (▼), da vnesete ustrezno minuto alarma.
- Za izhod pritisnete ().

Alarm je zdaj aktiviran. Vidi se tudi simbol za vklopljen alarm in alarm se bo aktiviral ob določenem času.

Za izklop funkcije dnevni alarm pritisnite gumb DOL, ko je prikazan čas alarma. Simbol za vklopljen alarm bo izginil in prikazalo se bo (-:--).

Za ponoven vklop pritisnite samo gumb GOR (▲).

FUNKCIJA ALARMA IN DREMEŽA

Ko se bo oglasil dnevni alarm, se bo vklopila tudi osvetlitev zaslona in simbol za vklop alarma bo utripal.

BAR898HG ima vgrajen naraščajoči alm. Na začetku bo imel nežen zvok, nato se bo intenzivnost alarma postopoma večala. Brez premora se bo oglašal dve minuti.

Za izklop alarma pritisnite katerikoli gumb (razen MEMORY in CHANNEL). Če boste pritisnili gumb (SNOOZE/LIGHT), boste aktivirali funkcijo dremeža. Alarm se bo izklopil, simbol za vklop alarma bo utripal okrog osem minut. Po tem času se bo alarm ponovno vklopil.

Za izklop funkcije dremež pritisnite gumb ().

NASTAVITEV ENKRATNEGA ALARMA ZA KANAL 1 BREŽIČNEGA SENZORJA

Funkcija alarma ima tudi enkratni alarm, ki lahko opozori uporabnika pred prednastavljenim alarmom, ko se vremenski pogoji spreminjajo. Te funkcije pred alarma se uporabljajo samo pri kanalu 1 brezžičnemu senzorju.

1. najprej aktivirajte funkcijo alarma. Nato vnesite način pred-alarma z dvakratnim pritiskom na gumb (). Prikazal se bo simbol »Pre-Al«.
2. Pritisnite in držite gumb (9 tri sekunde, da nastavite interval operacijskega časa za to funkcijo. Uporabite gumba GOR (▲) in DOL (▼), da izberete ustrezen interval; 15, 30, 45 ali 60 minut.
3. Pritisnite gumb () za potrditev in izhod. Funkcija pred-alarma bo avtomatično omogočena, kar se bo prikazalo tudi s simbolom (*).
- 4- Da izklopite to funkcijo, pritisnite gumb DOL v načinu pred-alarma. Simbol (*) bo izginil in prikazalo se bo (-:--).

Pre-alarm se bo aktiviral za določen interval pred dnevnim alarmom. Na primer, če je dnevni alarm nastavljen na 7:00 in je pred-alarmni interval nastavljen na 45 minut, se bo pred-alarm vklopil ob 6:15 (45 minut pred 7:00).

Če v času pred-alarmne periode temperatura na kanalu 1 brezžičnega senzorja pade pod 2 C, se bo pred-alarm sprožil. Simbol za pred-alarm bo utripal in osvetlitev zaslona bo vklopljena približno pet sekund. Kot pri dnevnem alarmu, se bo vklopil zvočni signal za dve minuti; prav tako lahko aktivirate funkcijo dremež.

Pozor: ko se vklopi pred-alarm, bo dnevni alarm funkcioniral šele naslednji dan. Izklop alarma bo avtomatično povzročilo tudi izklop pred-alarma.

PAZITE NA ODČITAVANJE NA BREŽIČNIH SENZORJIH

Ko v brezžično enoto enkrat vstavite baterije, bo ta začela oddajati vzorčne meritve v 40 sekundnem intervalu.

Če po izbiri prikaza brezžičnih senzorjev na glavni enoti ne dobite signala, se bo na zaslonu prikazalo kot »----«. Da prisilite glavno enoto, da bo iskala brezžične senzorje hkrati pritisnite gumba 8MEMORY) in (CHANNEL).

Če tudi to ni dovolj, preverite, če so brezžični senzorji na svojem mestu, če so oddaljeni manj kot 100 metrov od glavne enote in če ni vmes kakšnih ovir ali motenj.

Ponovite ta postopek vsakič, kadar boste ugotovili kakršnakoli neskladja med prikazom na zaslonu glavne enote in prikazi na zaslonih brezžičnih enot.

PREVERJANJE NOTRANJE TEMPERATURE IN VLAŽNOSTI TER TEMPERATURE IN VLAŽNOSTI NA BREŽIČNIH SENZORJIH

Za prikaz notranje/zunanje temperature in vlažnosti pritisnite gumb (CHANNEL), da izberete med notranjim, kanal 1, 2 ali 3 prikazom.

Če bodo prikazani rezultati meritev nad ali pod določeno vrednostjo, bo na zaslonu utripalo »HHH« ali »LLL«.

Temperaturo lahko prikažete v stopinjah Celzija ali Fahrenheita z uporabo drsnega stikala (°C/°F). Enota ima tudi funkcijo »auto-scan2, ki lahko zaporedoma prikaže notranje meritve in meritve zunanjih senzorjev. Da aktivirate to funkcijo, pritisnite in držite tri sekunde gumb (CHANNEL). Za izklop pritisnite (CHANNEL) še enkrat.

PAZITE NA °C IN °F

Prikaz zunanje temperature na zaslonu glavne enote je dominantna za nastavitvijo drsnega stikala (°C/°F) na glavni enoti. Nastavitev ki ste jo izbrali na brezžični enoti velja za njo samo, medtem ko bo prikaz temperature brezžične enote na glavni enoti podrejen izbiri (°C/°F) na glavni enoti.




MAKSIMALNA IN MINIMALNA EMPERATURA IN VLAŽNOST




Maksimalne in minimalne temperature in vlažnosti se bodo avtomatično shranile v spomin aparata. Za njihov prikaz pritisni gumb (MEMORY). Pritisnite gumb (MEMORY) še enkrat za izbiro med maksimalno, minimalno ali trenutno vrednost merjenja. Na zaslonu se bo prikazal ustrezen simbol MAX ali MIN.

Za izbris spomina pritisnite in držite tri sekunde gumb (MEMORY). Maksimalne in minimalne vrednosti se bodo izbrisale. Posledično, če pritisnete spet (MEMORY), bodo maksimalne in minimalne vrednosti enake trenutnim vrednostim.

POTEK TEMPERATURE IN VLAŽNOSTI

Indikatorji poteka temperature in vlažnosti prikažejo trend temperatur in vlažnosti, ki so bile znane na posameznih senzorji. Prikazani bodo trije trendi: naraščanje, nespremenljivost in padanje.

Arrow indicator			
Temperature Trend	Rising	Steady	Falling

Arrow indicator			
Humidity Trend	Rising	Steady	Falling

Temperature trend- trend temperature

Humidity trend – trend vlage




Rising – naraščanje

Steady – konstantno

Falling - padanje






ZRAČNI TLAK

Indikator za zračni tlak v oknu za napoved vremena s pomočjo puščice prikaže ali zračni tlak narašča, je stabilen ali pa pada.

Arrow indicator			
Pressure Trend	Rising	Steady	Falling

NAPOVED VREMENA

Enota je sposobna odkriti spremembe v zračnem tlaku in na podlagi zbranih podatkov napovedati tudi vreme za naslednjih 12 do 24 ur za območje v primeru 30 do 50 kilometrov

				
Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Rainy	Snow

Sunny-sončno

Partly cloudy-delno oblačno

Cloudy-oblačno

Rainy-deževno

Snow-sneženje




POZOR:

- Točnost vremenskih napovedi, ki temeljijo na zračnem pritisku je 70-75% odstotna.
- Napoved vremena te enote predvidoma pokriva čas za naslednjih 12-24 ur in se nujno ne nanaša na trenutne razmere.
- simbol za sončno vreme ponoči pomeni jasno vreme.

INDIKATORJI ZA STOPNJO UDOBJA

Indikatorji udobja »UDOBNO«, »MOKRO« in »SUHO« vam povedo, ali so trenutne vremenske razmere udobne, mokre ali suhe.

Indikator udobja se bo pojavil na zaslonu, ko bodo zagotovljeni naslednji pogoji:

Prikaz indikatorja na enoti	Temperaturni razpon	Razpon vlažnosti	Trenutno stanje okolja
 UDOBNO	20 do 25 °C (68 do 77 °F)	40%RH do 70%RH	Idealni razpon za relativno vlažnost in temperaturo
 MOKRO	-5 do +50°C (23 do 122°F)	več kot 70%RH	Vsebuje prekomerno vlažnost
 SUHO	-5 do +50°C (23 do 122°F)	manj kot 40%RH	Vsebuje premalo vlažnosti
NI INDIKATORJA	pod 20°C (68°F) ali nad 25°C (77°F)	40%RH do 70%RH	Brez komentarja

KAKO PREVERITI ZRAČNI TLAK

Trenutni in zabeležen tlak je prikazan v oknu za zračni tlak.

Za uporabnike, ki se nahajajo na višjih območjih (v gorah), velja zračni tlak morske gladine. V tem primeru pritisnite in držite tri sekunde gumb (HISTORY), da lahko vnesete višinsko kompenzacijo. Uporabite gumba GOR(+) in DOL(-) in izberite med ustrezno nadmorsko višino od -100 do 2500 metrov. Za potrditev in izhod še enkrat pritisnite gumb (HISTORY).

Zračni tlak je lahko prikazan v mb/hPa ali v Hg. Enoto pritiska izberete z drsnim stikalom znotraj prostora za baterije.

Če želite preveriti shranjeno vrednost merjenega tlaka za preteklih 24 ur, pritisnite gumb (HISTORY). Z vsakim pritiskom se boste vrnili nazaj za eno uro. Za hiter premik nazaj držite pritisnjen gumb (HISTORY).

PRIKAZ PRAZNE BATERIJE

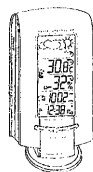
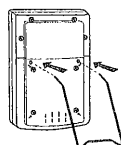
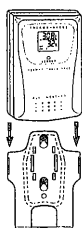
Ko je čas za zamenjavo baterij se bo prikazal simbol prazne baterije (Δ) za ustrezno izbran kanal. Stopnja napolnjenosti baterije glavne enote je prikazana v oknu za napoved vremena.

KAKO PRITRDITI NA STENO ALI POSTAVITI NA MIZO BREŽIČNO ENOTO

Brezžično enoto lahko pritrdite na steno s pomočjo vijakov, ki jih privijete skozi luknje na držalu. Na ravno površino lahko postavite enoto s pomočjo stojala, ki ga pritrdite na zadnjo stran enote.

KAKO PRITRDITI NA STENO ALI POSTAVITI NA MIZO GLAVNO ENOTO

Glavno enoto lahko pritrdite na steno s pomočjo vijakov, ki jih privijete skozi luknje na držalu. Na ravno površino lahko postavite enoto s pomočjo stojala, ki ga previdno izvlečete na zadnji stran enote dokler se ne zaskoči.



KAKO IZBRISATI NASTAVITVE (RESET)

Z gumbom (RESET) lahko izbrišete vse podatke in vrnete aparat na stanje tovarniških nastavitvev. Uporaba tega gumba je potrebna samo takrat, kadar se aparat ne odziva ali v redki primerih okvare. Odprtina z gumbom (RESET) se nahaja v notranjosti prostora za baterije. Za uporabo gumba najprej:

1. odprite pokrov prostora za baterije
2. z ozkim in topim predmetom (konicica kemičnega svinčnika) pritisnite gumb v odprtini
3. zaprite pokrov prostora za baterije.

VZDRŽEVANJE

Če boste ravnali z aparatom pravilno in previdno, vam bo služil kar lepo število let. Tukaj je nekaj navodil za previdno ravnanje:

1. Pazite da aparat ne pride v stik z vodo. Če se slučajno zmoči, ga takoj posušite in obrišite z mehko krpo.
2. Ne čistite aparata z abrazivnimi čistili ali korozivnimi materiali, ki bi lahko poškodovali plastične dele in elektronsko vezje.
3. Aparat ne izpostavljate skrajnim temperaturam in vlažnosti ali prekomernemu prahu, udarcem ali tresenjem. To bi lahko povzročilo okvaro, poškodovalo baterije, ali napravilo kratek stik.
4. Ne odpirajte enote; ne vsebuje delov, ki bi jih lahko samo popravili! V tem premeru bo garancija neveljavna.
5. Uporabljajte samo nove baterije kot je navedeno v teh navodilih. Ne uporabljajte skupaj starih in novih baterij – stare baterije lahko stečejo!
6. Pazljivo preberite celotna navodila pred prvo uporabo aparata.

TEHNIČNI PODATKI

Glavna enota:

	<u>Notranje merjenje temperature</u>	
Predlagan razpon merjenja		-50°C do +50.0°C (23.0°F do 122.0°F)
Temperaturna resolucija		0.1°C (0.2°F)
	<u>Merjenje relativne vlažnosti</u>	
Razpon merjenja		25%RH do 95%RH pri 25°C (77°F)
resolucija		1%RH

Brezžična enota:

Merjenje temperature

Merilno območje	-20°C do 60°C
Predlagan razpon merjenja	-20.0°C do +60.0°C (-4.0°F do 140.0°F)
Temperaturna resolucija	0.1°C (0.2°F)
Hitrost prenosa podatkov	433MHz
Število brezžičnih enot	do 3 enote
Max. Aktivna razdalja prenosa	100 metrov
Interval temperaturne zaznave	okoli 40 sekund

Merjenje relativne vlažnosti

Razpon merjenja	25%RH do 95% RH pri 25°C (77°F)
Resolucija	1%RH

Merjenje zračnega tlaka

Razpon merjenja	795 do 1050mb/hPa (23,48 do 31,01 in Hg)
-----------------	---

Oskrba z el. energijo:

Glavna enota	4 alkalne baterije velikosti UM-3 Ali »AA« 1,5V
Brezžične enote	2 alkalni bateriji velikosti UM-4 Ali »AAA« 1,5V

Teža:

Glavna enota	300g (brez baterij)
Brezžična enota	63g (brez baterij)

Dimenzije:

Glavna enota	195 (V) x 105 (Š) x 77 (D) mm
Brezžična enota	92 (V) x 60 (Š) x 20 (D) mm

IZJAVA O SKLADNOSTI

POZOR: Kakršnekoli spremembe ali modifikacije tega aparata, ki niso posebej odobrene s strani osebe ali institucije, ki je odgovorna za skladnost aparata, bi lahko izničile uporabnikovo avtoriteto do uporabe aparata.

R&TTE – IZJAVA O SKLADNOSTI

Ta naprava se podreja bistvenim zahtevam člena 3 v R&TTE smernici, če je njena uporaba kompatibilna z elektromagnetnimi standardi (člen 3.1.b R&TTE smernici).

Uporabni standardi: ETS 300 683: 1997

Zmogljiva uporaba spektra radijske frekvence (člen 3.2. v R&TTE smernici).

Uporabni standardi: EN 300 220-1. 1997

NAMENSKA UPORABA NAPRAVE

OPOZORILO

1. Pridružujemo si pravico do spremembe vsebine navodil brez predhodnega obvestila
2. zaradi omejitev pri izdelavi in tiskanju navodil, se lahko zaslon in simboli kot so prikazani v teh navodilih razlikujejo od dejanskega zaslona in simbolov prikazanih na aparatu samem
3. Vsebina teh navodil se ne sme razmnoževati brez predhodnega dovoljenja proizvajalca.



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**