

PROBUS

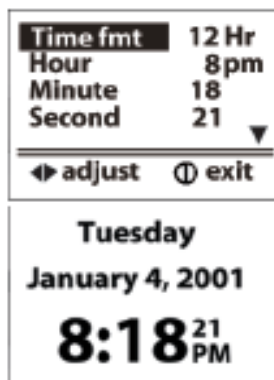
Konzalting- Inženjering Grupa d.o.o.

Kestrel 4000 – kratko uputsvo

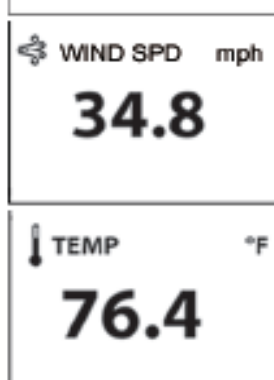
Uložiti 2 komada baterija AAA tipa, kako je prikazano na poklopцу za baterije.

Nakon što se kroz tri sekunde pojavi uvodna poruka na zaslonu, prikazuje se Date/Time setup. Unijeti ispravan datum i vrijeme koristeći **◀** i **▶** za namještanje i **▲** i **▼** za prelazak. Pritisnuti na **✖** za izlazak iz Date/Time setupa. Ponovnim pritiskom na **✖** izlazi se iz glavnog menija.

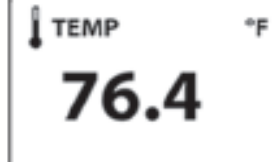
Pojavljuje se zaslon sa datumom i vremenom.



Pritiskom na **▼** tipku otici na prikaz trenutne brzine vjetra. (Current Wind Speed)

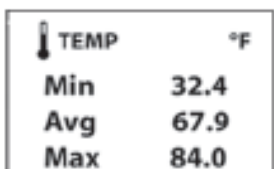


Pritiskom na **▼** doći do prikaza trenutne temperature.

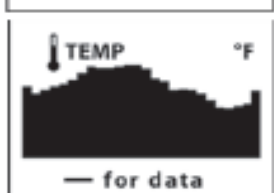


Daljnijim pritiskivanjem na **▼** vrši se očitavanje trenutnog: Wind Chill-a, vlažnosti, indeksa topline, točke rosišta, 'Wet Bulb' temperature, barometarskog pritiska, visine, visinske gustoće i korisničkog zaslona 1, 2 & 3. (Korisnički zaslon prikazuje tri veličine po izboru, a definiraju se pri setupu.) Pritiskom na **▲** prelazak se vrši obrnutim redoslijedom.

Prilikom prikaza zaslona sa bilo kojom trenutnom mjernom veličinom, pritiskom na **▶** prikazuje se Min/Max/Avg (min/max/prosj) trenutnog mjerjenja. Ukoliko nema pohranjenih podataka, pojavljuje se '---'



Pritiskom na **▶** na zaslonu se prikazuje dijagram mjerjenja. Ukoliko nema pohranjenih podataka, koordinatne osi će se pojaviti, ali neće biti dijagrama.



Tvorničke postavke za pohranu podataka koji će se pojaviti pri Min/Max/Avg prikazu i prikazu dijagrama, je jedan zapis podatka svaki sat vremena.

Pritiskom na **◀** vraća se u Min/Max/Avg prikaz, a zatim u prikaz trenutnog mjerjenja. Bilo u Min/Max/Avg ili prikazu dijagrama pritiskom na **▲** ili **▼** prikazuje se Min/Max/Avg ili dijagram nekog drugog mjerjenja.

Kada je prikazan dijagram, pritiskom na ' - ' prikazuju se detalji podataka na dijagramu. Kursor će se pojaviti na posljednjoj unesenoj točki. Datum i vrijeme unosa biti će prikazani ispod dijagrama, i vrijednost mjerjenja biti će prikazana iznad dijagrama. Ukoliko nema pohranjenog podatka, samo će se pojaviti kursor i koordinatne osi.

PROBUS

Konzalting- Inženjering Grupa d.o.o.

Pritiskom na **◀** ili **▶** vrši se pregled mjernih točaka. Zadržavanjem pritiska na **◀** ili **▶** vrši se brzi prolaz kroz podatke.

Pritiskom na **▲** ili **▼** vrši se pregled podataka ostalih mjerena istoga dana i vremena.

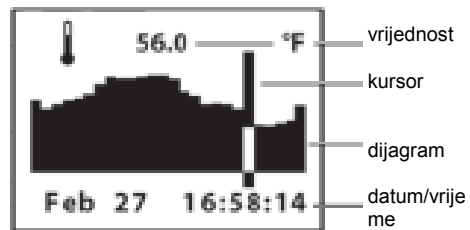
Pritiskom na '**-**' vrši se povratak u normalan dijagram prikaz.

Pritiskom na **●** uključuje se osvjetljenje zaslona kroz jednu minutu.

Pritiskom na **■** vrši se ručna pohrana podatka.

Pritiskom na **○** ulazi se u glavni meni setapa.

Pritiskom na **○** kroz dvije sekunde uređaj se isključuje.



Pritisak/visina prilagodbe

Kestrel 4000 mjeri zračni pritisak kako bi odredio barometarski pritisak i visinu.

Promjene bilo u pritisku zraka bilo u visini, utjecati će na ova mjerena i zato je važno učiniti neophodne prilagodbe.

Prilagodbe visini

Ustanoviti vrijednost lokalnog barometarskog pritiska očitavajući ga s lokalne meteo stanice, i koristiti je kao referentnu točku. Pri zaslonu s prikazom trenutne visine pritisnuti '**-**' za ulazak u mod prilagodbe. Pritiskom na **◀** ili **▶** prilagoditi referentni pritisak. Uočiti kako se visina mijenja s promjenom referentnog pritiska. Pritiskom na '**-**' izaći iz moda prilagodbe.



Prilagodba pritisku

Odrediti nadmorsku visinu iz topografske karte ili lokalne označe. Pri prikazu trenutnog barometarskog pritiska na zaslonu pritisnuti '**-**' za ulazak u mod prilagodbe. Pritiskom na **◀** ili **▶** izvršiti prilagodbu referentnoj visini. Uočiti promjenu barometarskog pritiska pri promjeni referentne visine. Pritiskom na '**-**' izaći iz moda prilagodbe.

