

PROBUS

Konzalting- Inženjering Grupa d.o.o.

Kestrel 4000 – kratko uputstvo

Uložiti 2 komada baterija AAA tipa, kako je prikazano na poklopcu 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 otići na prikaz trenutne brzine vjetra. (Current Wind Speed)

Pritiskom na ▼ doći do prikaza trenutne temperature.

Daljnijm 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 definaraju se pri setupu.) Pritiskom na ▲ prelazak se vrši obrnutim redoslijedom.

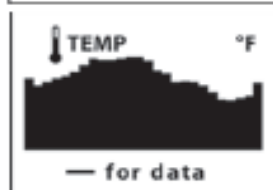
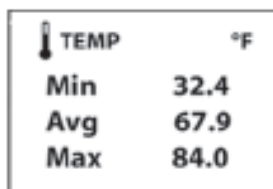
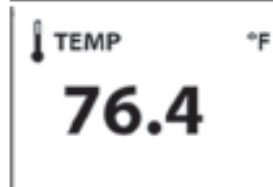
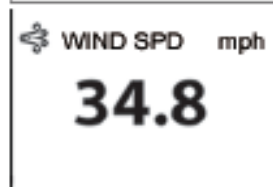
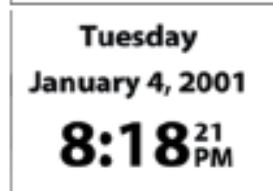
Prilikom prikaza zaslona sa bilo kojom trenutnom mjernom veličinom, pritiskom na ▶ prikazuje se Min/Max/Avg (min/max/prosj) trenutnog mjerenja. Ukoliko nema pohranjenih podataka, pojavljuje se '---'.

Pritiskom na ▶ na zaslonu se prikazuje dijagram mjerenja. 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 mjerenja. Bilo u Min/Max/Avg ili prikazu dijagrama pritiskom na ▲ ili ▼ prikazuje se Min/Max/Avg ili dijagram nekog drugog mjerenja.

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 mjerenja 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 mjerenja istoga dana i vremena.

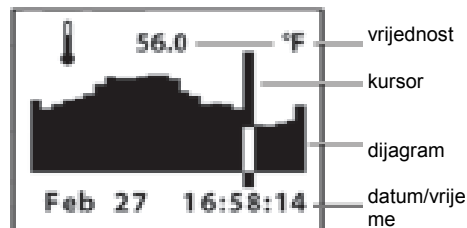
Pritiskom na ' - ' vrši se povratak u normalan dijagram prikaz.

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 mjerenja 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 oznake. 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.

