PROBUS Konzalting- Inženjering Grupa d.o.o.

Kestrel 4000 – kratko uputsvo

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

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.

Daljnjim 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.



ETEMP	°F
Min	32.4
Avg	67.9
Max	84.0
Î ТЕМР	°F
— for data	

Ulica, broj, mjesto

Fax

044-743 191 e-mail: probus@probus.hr

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 **O** 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.

Prlagodbe 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. Pritskom na ◀ ili ▶ prilagoditi referentni pritisak. Uočiti kako se visina mijenja s promjenom referentnog pritiska. Pritiskom na ' – ' izaći iz moda prilagodbe.

Prilagodba pritisku

Odrediti nadmosrsku 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.







Ulica, broj, mjesto

Fax

7

044-743 190

044-743 191 e-mail: probus@probus.hr http:// www.probus.hr