

8910 5 in 1 di tipo Mini Air Flow anemometro E barometrica anemometri pressione

Lineamenti

1. Piccolo coltello giacca forma & design compatto;
2. Misurare la velocità dell'aria, temperatura, umidità, vento, freddo temperatura, punto di rugiada temperatura, pressione barometrica...;
3. Indice di calore e altitudine (8910 solo);
4. La pressione barometrica bar storia del display grafico;
5. Unità di vento selezionabili: KNT (NODO), BF (Beaufort), FPM (piedi al minuto), MPH (miglia orarie), MS (metri al secondo), KMH (chilometri orari);
6. Temp. Unità OC / OF selezionabile;
7. La pressione atmosferica inHg, mbar, esposizione selezionabile hpa MAX. & Velocità AVG.wind e la risposta rapida facile da usare da solo due pulsanti;
8. Spegnimento automatico per risparmiare energia treppiede montabile.

Specificazioni

1. Gamma di velocità del vento: 0.5 ~ 44,7 milioni / H, 60 ~ 3937FT / M, 0,4 ~ 38.8KNT, 1.1 ~ 20.0M / S, 0.7 ~ 72.0KMH, 1 ~ 8BF
2. Precisione della velocità del vento: + / -4% di RDG. o l'ultima cifra significativa (il valore maggiore)
3. Temperatura dell'aria. range: -15 ~ 50.0 ° C
4. Temperatura dell'aria. Risoluzione: 0.1 ° C / ° F
5. Temperatura dell'aria. Precisione: + / -1 ° C
6. Air RH gamma%: 5% RH ~ 95% RH
7. Air RH Risoluzione%: 0.1% RH
8. Air RH% Precisione: + / -3% RH (a 25 ° C, 10 ~ 90% RH, altri + / -5% RH)
9. Campo di pressione: 400 ~ 1100mbar
10. Risoluzione pressione: 1 (400 ~ 1100mbar), 0.1 (11.832.5inHg)
11. Precisione pressione: + / - 3 hPa (a-10 ~ 60oC)
12. Di altitudine e res'-600 ~ 7000M (1M), -900 ~ 9000ft (3 Ft)
13. Aggiornamento altitudine / pressione: 60 secondi
14. Tempo di risposta di velocità del vento in media ogni 2 secondi
15. Temp. Tempo di risposta 60 secondi (tipico)
16. Air RH% Tempo di risposta: 60 secondi (tipico)
17. Air RH% Tempo di risposta: 60 secondi (tipico)
18. Tempo di risposta di pressione: 15 minuti (tipico)
19. Aggiornamento LCD: ogni secondo
20. Display Windchill: SI
21. Punto di rugiada temp.display: N / A
22. Visualizzazione di indice di calore: SI
23. Display Altitudine: N / A
24. LCD Dimensioni: 16 (H) x28 (W) mm
25. Temperatura di esercizio: -15 ~ 50 ° C
26. RH di funzionamento%: Umidità < 80%
27. Temp. di stoccaggio: -10 ~ 50 ° C
28. Stoccaggio RH%: Umidità < 90%
29. Batteria: CR2032 x 1pc
30. Dimensioni (mm): 235x55x25 (180ofull aperto), Nert Peso: 90g