

Anemometro HP-816A

1. Funzioni:

- 1) Misura velocità del vento e della temperatura
- 2) Indicazione vento freddo/gelo
- 3) Indicazione temperatura in ° C o ° F
- 4) Differenti misure velocità del vento:
Valore attuale/Medio/Massimo
- 5) Avviso batteria scarica
- 6) Retroilluminazione
- 7) Spegnimento automatico /manuale

2. Funzionamento

- 1) Premere il tasto MODE per 1 secondo per attivare il dispositivo. Il display LCD mostra la velocità del vento, la temperatura e l'icona della batteria.
- 2) Selezione di misurazione della velocità del vento:
Tenere premuto il pulsante MODE per circa 3 secondi fino a quando m/s lampeggia sul display. Prema il tasto SET per selezionare l'unità di misura. Per confermare la modalità di misurazione desiderata preme il tasto MODE.

Simboli: m / s metri al secondo

km / h chilometri all'ora

ft / min piedi al minuto

Nodi miglia nautiche all'ora

mph miglia all'ora

Cu velocità attuale del vento

Max velocità massima del vento

Avg velocità media del vento

- 3) Premendo il tasto ° C / ° F seleziona l'unità di misura
- 4) Premendo qualsiasi tasto si accende la retroilluminazione per circa 12 secondi.
- 5) Quando l'elica gira, il display mostra immediatamente la velocità e la temperatura.
- 6) Se la temperatura è inferiore a 0 ° C il simbolo gelo appare sul display.
- 7) Prema il tasto SET per spegnere il dispositivo.

1. Specificazioni

Gamma di velocità del vento				
Unità	Gamma	Risoluzione	Soglia	Precisione
m/s	0-30	0,1	0,1	+/- 5%
Ft/min	0-5860	19	39	
Knots	0-55	0,2	0,1	
Km/h	0-90	0,3	0,3	
mph	0-65	0,2	0,2	

Gamma della Temperatura			
Unità	Gamma	Risoluzione	Precisione
°C	-10°C - 45°C	0,2	+/- 2°C
°F	14°F - 113°F	0,36	+/- 3,6°F
Batteria		CR2032 3,0V	
Termometro		NTC Termometro	
Temperatura di funzionamento		-10°C - 45°C (14°F - 113°F)	
Umidità di funzionamento		≤90%RH	
Temperatura di conservazione		-40°C - 60°C (-40°F - 140°F)	
Consumo		ca. 3mA	
Peso		53g con Batteria	