

ALTIMETRI / BAROMETRI THOMMEN



NIGHTWING

Nightwing è stato sviluppato specificamente per il funzioni di paracadutismo notturno HALO/HAHO. Il sistema di illuminazione integrale è basato su quello usato negli strumenti thommen per aeronautica.

Quattro sorgenti red-light illuminano il display con l'illuminazione morbida, uniforme e diffusa.

Come con tutti gli altimetri di Thommen la massima importanza è data dall'affidabilità, facilità d'uso, sulla leggibilità senza errori e precisione perfetta. Qualificato anche per i salti in acqua.

N.A.T.O. stock number:
6625-12-355-5166

Caratteristiche tecniche

Measurement unit: metri/feet

Measurement range:
0-10000 m / 0-33000 ft

Risoluzione: 100 m / 500 ft

Indicator revolutions: one

Temperatura compensazione: si

Illuminazione: integral, battery-driven, four diffuse red light sources

Dimensioni: 96 x 90 x 32 mm

BAROMETRO / ALTIMETRO ELETTRONICO THOMMEN



HM 30

HM-30 è uno strumento elettronico per misure di qualità e di elevatissima precisione che si presta in modo particolare per la misurazione di altitudine come anche per osservazioni barometriche e di tendenza meteo. L'elevata precisione ed il facile utilizzo fanno di questo prodotto uno strumento ideale per la misurazione di altitudini relative ed assolute, differenze di altitudine, come anche per la misurazione esatta della pressione barometrica, per osservazioni prolungate, per l'impiego nelle stazioni di misura meteorologiche. I menù di configurazione consentono di programmare le differenti funzioni, ad esempio le unità di misura (mbar, hPa, mmHg, psia, °C, °F), disinserzione automatica, compensazione di

temperatura, regolazione di base mediante la pressione assoluta (QNH) o relativa (NN).

Calibrazione in temp: -20°C/+60°C
Temperatura di esercizio: -20°C / +60°C
Umidità: 0 - 95% ur, priva di condensa
Cadenze di misura: PC 25 mis/sec.
Sensore temp. 1mA
Sensore comb. 4mA
Alimentazione:
Batteria 9V (autonomia 48h) o alimentatore 220V
Tempo di spegnimento automatico: 1,10,30,60 min. per funzionamento continuo
Intervallo di memorizzazione
Manuale: da 1 sec a 24 ore
Memoria: 908 misure
Peso: 275 gr

ALTIMETRO SILVA



ADC RIDGE

Con l'altimetro/barometro meccanico ADC RIDGE, è possibile leggere la quota assoluta durante le attività esterne, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta e la pressione atmosferica ridotta al livello del mare. Questo altimetro è uno strumento indispensabile per l'outdoor, inoltre può informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine. L'ADC RIDGE non necessita di batterie per il suo funzionamento e la gommatura del suo corpo ne facilita la presa in ogni condizione di utilizzo facilitato anche dal cinghino di sicurezza. La ghiera girevole estrena vi aiuta nell'impostazione dei valori di partenza.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura: 0-5000 m
Risoluzione: 20 metri
Precisione: +/-20 metri
Scale barometriche: 570-1030 hPa