



## 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

