

Sensore wireless pressione atmosferica

Categoria: [Prodotti Scientifici](#)

Codice

NABLA-DH1148



Scheda tecnica:

Il sensore di pressione atmosferica wireless è progettato per misurare la pressione atmosferica e l'altitudine rispetto al livello del mare.

Il sensore è stato progettato per aiutare l'indagine sui modelli meteorologici: la relazione tra pressione atmosferica, temperatura e umidità, può seguire un fronte temporalesco in arrivo.

Il sensore può essere configurato per fornire informazioni sulla distribuzione dei gas atmosferici e sul loro rapporto con la costante universale dei gas.

È comodamente confezionato in un involucro robusto e maneggevole, ideale per studi sul campo come il profilo di altitudine durante un'escursione impegnativa!

Particolarità:

Bluetooth | USB | Durata della batteria enorme | Registrazione indipendente

Altre foto prodotto:



 NABLA TECNOLOGIE S.R.L.



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>