

LIVELLO DEL SUONO

Categoria: Acquisizione dati

Codice

NABLA-DH-SEN16





Scheda tecnica:

Sensore a doppia tecnologia per misurare sia la pressione del suono in decibel o la forma d'onda

Il sensore è stato studiato per assomigliare all'orecchio umano per quanto riguarda l'ampiezza e l'intensità dei suoni percepiti. Con due sensori è possibile misurare la velocità del suono.

Argomenti didattici:
La frequenza del suono
Velocità del suono
Isolamento acustico
Decadenza del suono con la distanza
Frequenza, lunghezza d'onda e ampiezza dello onde sonore

Caratteristiche tecniche: Da 40 a 110 dBA (risoluzione 0.1 dBA) ±2000 mV (risoluzione 1 mV)

Accessori per	Codice MEPA
Data Logger V-HUB ⁸	NABLA-DH-VH1
Pacchetto con 5 Data Logger V-HUB ⁸	NABLA-DH-VH2

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

http://www.nablatecnologie.com

