

KIT ANEMOMETRO

Categoria: Acquisizione dati

Codice NABLA-DH-SEN63





Scheda tecnica:

Sensore per misurare la velocità del vento

L'anemometro e l'Adattatore Contatore-Tachimetro insieme possono essere usati per misurare la velocità del vento. L'anemometro è costruito utilizzando un cuscinetto a sfera di ottima qualità, acciaio inossidabile, plastica resistente ai raggi UV, e coppette in alluminio anodizzato tutte dello stesso peso. I componenti dell'anemometro sono contenuti dentro un tubo in PVC, che permette anche di essere facilmente agganciato ad ogni tipo di supporto.

L'anemometro viene forni con un cavo da 10 m che termina con un jack da 3.5 mm, che può essere connesso all'Adattatore Contatore-Tachimetro.

L'adattatore conta gli impulsi elettrici inviati dal dispositivo collegato. Due degli undici range sono calibrati per essere usati insieme all'anemometro per misurare la velocità del vento in m/s o mph.

Argomenti didattici: Andamento meteorologico Velocità del vento

Specifiche tecniche Anemometro: Velocità del vento minima: 1 m/s

Specifiche tecniche Adattatore contatore-tachimetro:

Ripetizioni: da 0 a 1000 Ripetizioni: da 0 a 60000

Ripetizioni al secondo: da 0 a 200 cps Giri al secondo: da 0 a 200 rev/s Giri al minuto: da 0 a 12000 rpm

Velocità del vento: da 0 a 50 m/s o da 0 a 110 mph Velocità carrucola: da 0 a 5 m/s o da 0 a 100 mph

Distanza carrucola: da 0 a 50 m

Accessori per	Codice
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

