

Bluetooth Wireless - Tappetini interruttore a pressione

Categoria: **didattica laboratoriale, acquisizione dati**

Codice

NABLA-DH1262PK



Scheda tecnica:

Gli Smart Wireless Timing Mats sono progettati per registrare eventi di cronometraggio, utilizzandoli in modo indipendente e in combinazione tra loro.

Si tratta di robusti sensori di pressione che possono collegarsi in modalità wireless tramite l'adattatore Wireless Switch al software EasySense2 per la registrazione e l'analisi dei dati.

Due tappetini a pressione

Fornito con un adattatore per interruttori wireless e una coppia di due tappetini temporizzatori di grandi dimensioni, con dimensioni di 720 mm di lunghezza x 390 mm di larghezza x 3 mm di spessore.

Insegnamento pratico

Il pacchetto di interruttori wireless Timing Mats può essere utilizzato per indagare su una serie di attività scientifiche quali:

- Quanto tempo ci vuole per saltare una determinata distanza?
- Quanto velocemente posso saltare tra due punti?
- La velocità di una bicicletta che passa?
- Quanto tempo posso rimanere in aria quando salto?

Particolarità:

Affidabili e durevoli, progettati per le aule scolastiche

Tutti i nostri sensori sono dotati di 5 anni di garanzia e di assistenza a vita, per garantire la massima tranquillità del vostro investimento.

Compatibile con software EasySense2

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

