

Interruttori. Pulsante wireless

Categoria: **didattica laboratoriale, acquisizione dati**

Codice

NABLA-DH1261PK



Scheda tecnica:

Si tratta di un interruttore a pulsante dotato di un LED rosso che fornisce un'indicazione visiva dello stato dell'interruttore. L'interruttore è normalmente aperto (OFF). Quando si preme il pulsante rosso sulla parte superiore dell'alloggiamento, l'interruttore è chiuso (ON) e il LED rosso sulla parte anteriore si accende.

Due interruttori

Una coppia di questi interruttori può essere utilizzata per testare i tempi di reazione degli studenti. Un interruttore può essere utilizzato per la marcatura manuale degli eventi durante le attività di registrazione dei dati.

Insegnamento pratico

Il pacchetto di interruttori a pulsante senza fili può essere utilizzato per studiare una serie di attività scientifiche quali:

Tempi di reazione (richiede 2 interruttori),

Contatore,

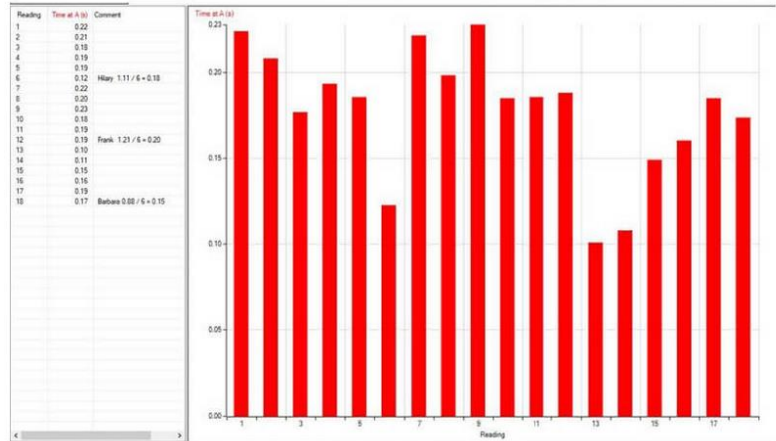
Come marcatore di eventi, ad esempio il punto in cui viene aggiunta una sostanza chimica,

Per attivare manualmente l'inizio di una registrazione,

Cronometro, ad esempio per la temporizzazione di avvio e arresto,

Registrazione del tempo impiegato da un veicolo per passare da un punto a un altro,

Registrare le differenze di tempo impiegate per camminare, correre o saltellare sulla stessa distanza.



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>

