



multitemporizador Bluetooth con desplazamiento, 14 funciones y tiempo de vuelo

BT110

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física, realización de experimentos de física y ciencias de la naturaleza. Cuando se conecta a sensores fotoeléctricos o micrófonos auxiliares y utiliza la aplicación, permite la adquisición y desplazamiento de datos, mediante comunicación bluetooth, pudiendo ser controlado por computadora, dispositivos móviles (celulares, tabletas) y televisores con conectividad. Posee funciones que permiten la medición de tiempo de vuelo, intervalo de tiempo entre sensores, tiempo para sensores, hasta 10 tiempos consecutivos de mobiliario por el mismo sensor, paso de mobiliario en colisiones inelásticas y elásticas con registro de hasta 30 intervalos de tiempo, período y la frecuencia de los movimientos periódicos, ingresar parámetros, calcular la velocidad de un móvil, la velocidad de pasar por un sensor, la velocidad final, la aceleración de un móvil, la velocidad del sonido, la energía cinética de un móvil, la cantidad de movimiento, reembolso de coeficientes, choques elásticos, choques inelásticos, velocidad del sonido, presentar e identificar los valores medidos, guardar los datos y compartir los resultados por aplicaciones o correo electrónico y revisar los valores adquiridos en cualquier momento. Acepta los mismos sensores utilizados para interfaces y temporizadores digitales múltiples.

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil