

La familia del Cobra4

Adquisición de datos inalámbrica, modular, intuitiva

Cobra4

PHYWE

Equipos básicos – ¿Cómo queremos medir?

sin cables con el
Wireless-Link &
Wireless Manager



estando fuera
con el
Mobile-Link



alta transmisión
de datos con el
USB-Link



en el puesto de
trabajo de
estudiante con
el Junior-Link



Sensores – ¿Qué queremos medir?



Thermodynamics
presión, temperatura



Electricity
corriente, tensión



Spirometry
volumen corriente,
velocidad del viento



Electrophysiology
ECG, EMG, EOG



Energy
corriente, tensión,
trabajo, poder



Conductivity
conductividad,
temperatura



Force 40 N
fuerza 40 N



Force 4 N
fuerza 4 N



Timer-Counter
movimiento con barrera
fotoeléctrica



Motion
Movimiento



Radioactivity
Radioactividad



Pulse
medición de
pulso



Tesla
campo magnético



Chemistry
pH, temperatura
(2 x NiCr-Ni)



Temperature
temperatura (2 x NiCr-Ni)



pH
pH



CO₂
contenido de CO₂
en el aire



Pressure
Presión, 7 bar



Conductivity+
conductividad,
temperatura (Pt1000)



Weather
presión, humedad y
temperatura atmosférica,
altura, luminosidad



Acceleration
aceleración 3D



Temperature
temperatura
(semiconductor)



Drop counter
titración

Literatura, equipos y sets – ¡Soluciones completas para sus experimentos!

Software de medición measure – más
de 130 experimentos digitalizados

Generador de
funciones digital

Attractive sets
for your lessons



Literatura y descripciones para experimentos de alumnos así
como también de demostración sobre distintos temas en
todas las áreas – disponibles en varios idiomas –

PHYWE excellence in science

www.phywe.com

00308.04/0112