

Anemmetro digital GT8915 para la medicin de la velocidad del viento, la temperatura y la humedad



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

El anemmetro multifuncional digital GT8915 es un instrumento profesional para medir la velocidad del viento, la temperatura y la humedad. Est diseñado para la medicin de la velocidad del viento en diversos entornos.

Medicin de la velocidad, la temperatura y el caudal del viento

Seleccin entre la velocidad mxima del viento, la velocidad mnima del viento, la velocidad media del viento, la velocidad actual del viento.

Seleccin entre flujo de viento mximo, flujo de viento mnimo, flujo de viento promedio, flujo de viento actual, valor de flujo de viento mximo de 2/3.

Seleccin de la unidad de temperatura entre C/F

Conjunto de rea de entrada

Seleccin de la unidad de velocidad del viento entre m/s, km/h, pies/min, nudos, mph

Retencin de datos

Retroiluminacin LCD

Apagado manual/automtico

Escala de Beaufort

Alerta de sensacin trmica

Varilla de arrastre retrctil

Indicacin de batera baja

Caractersticas tcnicas

Specifications

Product Code	XE-4004-001
Model	GT8915
General Description	Wind anemometer, temperature & Humidity
Accuracy	+/- 3% wind velocity / +/- 2°C (3.6°F) Wind Temperature
Air Temp: Range	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Air Temp: Resolution	0.2°C (3.6°F)
Accuracy of temperature	+/-3% / +/-0.1°C



Accuracy of humidity	+/-1.0°C
Air Velocity: Accuracy	+/-1 3% (+/- 0.1 m/s and mph)
Air Velocity: Range	0-45 m/s (0-100 mph)
Air Velocity: Resolution	0.1 m/s (0.2 mph)
Air Velocity: Threshold	0.3 m/s (0.7 mph)
Battery	3.7V Lithium Battery (1000mAh)
Operating Humidity	40% RH - 85% RH
Operating Temperature	0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Storage Temperature	-10°C - 50°C (-14°F - 122°F)