

GT8915 Anemomètre numérique pour la mesure de la vitesse du vent, de la température et de l'humidité



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.

Lanmomtre numrique multifonction GT8915 est un instrument professionnel pour mesurer la vitesse du vent, la temprature et lhumidit. Il est conu pour la mesure de la vitesse du vent dans divers environnements.

Mesure de la vitesse, de la temprature et du dbit du vent

Slection parmi la vitesse maximale du vent, la vitesse minimale du vent, la vitesse moyenne du vent, la vitesse actuelle du vent.

Slection parmi le dbit de vent maximal, le dbit de vent minimal, le dbit de vent moyen, le courant de vent actuel, la valeur maximale de dbit de vent 2/3.

Slection de lunit de temprature entre C/F

Ensemble de zone dentre

Slection de lunit de vitesse du vent parmi m/s, km/h, ft/min, nuds, mph

Conservation des donnes

Rtroclairage LCD

Arrt manuel/automatique

chelle de Beaufort

Alerte de refroidissement olien

Tige dentranement rtractable

Indication de batterie faible

Spfications

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)