

Anemometro digitale GT8915 per la misurazione della velocit, della temperatura e dell'umidit del vento



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.

L'anemometro digitale multifunzione GT8915 uno strumento professionale per misurare la velocit, la temperatura e l'umidit del vento. progettato per la misurazione della velocit del vento in vari ambienti.

Misurazione della velocit, della temperatura e del flusso del vento

Selezione tra velocit massima del vento, velocit minima del vento, velocit media del vento, velocit del vento attuale.

Selezione tra flusso del vento massimo, flusso del vento minimo, flusso del vento medio, flusso del vento attuale, 2/3 del valore massimo del flusso del vento.

Selezione dell'unit di temperatura tra C/F

Impostazione dell'area di ingresso

Selezione dell'unit di misura della velocit del vento tra m/s, km/h, ft/min, nodi, mph

Conservazione dei dati

Retroilluminazione LCD

Spegnimento manuale/automatico

Scala di Beaufort

Avviso di vento gelido

Asta di trascinamento retrattile

Indicazione di batteria scarica

Indicazioni

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



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Air Velocity: Accuracy	+/- 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)