



Lutron AM-4213 ANEMOMETRO CON MINI SONDA

Mini ventola 13 mm resistente con puntale telescopico disponibile per misurazioni di aria ad alta velocità.

Il microprocessore LSI assicura precisione, speciali funzioni e caratteristiche.

Le pale della ventola, a bassa frizione, assicurano precisione alle alte e basse velocità.

Funzioni multiple nella misurazione delle correnti d'aria: m/s, Km/h, ft/min, nodi, miglia/h.

Sensore termistore permette misurazioni con risposta rapida.

Ampio display LCD 13 mm, doppia funzione.

Custodia robusta e compatta in ABS, leggera e durevole.

Registrazione dei valori massimi e minimi con richiamo della memoria.

Il sensore separato assicura una misurazione facile in ambienti differenti.

Ideale per impianti di condizionamento, di riscaldamento, misurazione della velocità dell'aria, del vento, della temperatura ecc.

e inoltre:

- **Ritenuta dei dati** e autospegnimento
- **Interfaccia seriale RS-232** per PC
- **Misurazioni:**
 - M/s (metri al secondo)
 - Km/h (chilometri orari)
 - Ft/h (passi al minuto)
 - Nodi (miglia nautiche all'ora)
 - Miglia/h (miglia all'ora)
 - Temperatura °C e °F
- **Struttura del sensore:**
 - Velocità dell'aria: ventola convenzionale e piccole sfere a bassa frizione
 - Temperatura: termistore preciso
- **Fornito con** manuale d'uso in italiano, sensore e custodia rigida
- **Cavo RS-232 [UPCB-01](#)** e software [SW-U801-WIN](#) forniti separatamente

Scheda tecnica

Anemometro con mini sonda

SPECIFICHE TECNICHE	
Tempo di campionamento:	0.8 secondi circa
Misuratore:	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)

Temperatura operativa:	Sensore:	0 ~ 80°C (32 ~ 178°F)
Umidità operativa:	meno dell'80% RH	
Alimentazione:	9V DC, 006P, MN 1604 (PP3) alkaline o lunga durata	
Consumi:	8.3 mA DC circa	
Peso:	270 gr.	
Dimensioni:	Strumento principale:	180 x 72 x 32 mm
	Sonda:	Ø 13 mm
	Sensore telescopico:	600 mm max.

SPECIFICHE ELETTRICHE

MISURA	PORTATA	RISOLUZIONE	PRECISIONE
Metri/secondi	0.8 - 12.0 m/s	0.01 m/s	±(2% + 0.2 m/s)
Km/h	2.8 - 43.2 Km/h	0.1 Km/h	±(2% + 0.2 Km/h)
Miglia/h	1.8 - 26.8 miglia/h	0.1 miglia/h	±(2% + 0.2 miglia/h)
Nodi	0.8 - 23.3 nodi	0.1 nodi	±(2% + 0.2 nodi)
Piedi/minuti	160 - 2358 piedi/min.	1 piede/min.	±(2% + 0.2 piedi/min)
Temperatura °C	0 ~ 80°C (32 ~ 176°F)	0.1 °C (0.1°F)	0.8°C (1.5°F)