



Lutron AM 4203
ANEMOMETRO DIGITALE
CON RS-232
E TERMOMETRO

GOVERNATO DA MICROPROCESSORE

- **Letture veloci**, accurate. Il sensore è staccato dal corpo dello strumento
- **Visore** con cifre a contrasto variabile
- **Doppia indicazione**
- **Registrazione** dei valori max/med/min
- **"Data hold"**, ritenuta della lettura
- **Autospegnimento**
- **Alimentazione** da una piletta da 9V
- **Interfaccia seriale RS-232**
- **Il sensore** con elica montata su sfere assicura un'indicazione precisa alle alte e basse velocità
- **Letture in diverse misure:** m/s, km/h, ft/min, nodi, miglia/h
- **Misura** della temperatura in °C e °F.
- **L'uso di un termistore** permette una veloce misura della temperatura

Scheda
 tecnica

**Anemometro digitale con RS-232 e
 termometro**

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Circuito:	singolo LSI dedicato			
Visore:	cifre alte 13 mm			
Cadenza del campionamento:	0.8 s			
Temperatura operativa:	da 0°C a +50°C Umidità: < 80%			
Portate (a 23°C):	Misura	Portata	Risoluzione	
	Metri/secondi	0.4~25	0.1 m/s	
	Km/h	1.4~90	0.1 km/h	
	Piedi/minuti	80~4930	10 ft/min.	
	Nodi	1.9~38.8	0.1 nodi	
	Temperatura °C	0°C ~+50°C	0.1°C	± (2% + 1 d) 0.8°C
	Temperatura °F	32°F~122°F	0.1°F	1.5°F

Alimentazione:	9V
Consumo:	8.3 mA circa
Dimensioni strumento:	180 x 72 x 32 mm
Peso:	381g
Diametro del sensore:	72 mm