



Lutron AM-4204 ANEMOMETRO CON RS-232 E TEMPERATURA

- **Anemometro termico**, capace di misurare anche bassissime velocità
- **Ideale per** grill, diffusori nonché impianti di condizionamento, industrie alimentari, applicazioni aeronautiche ecc.
- **Dotato di uscita RS-232**
- **Termistore interno** di alta precisione
- **Governato da μP**
- **Ampio display LCD** con doppia lettura - Led 13 mm
- **Corpo robustissimo e compatto**
- **Sonda separata** per la misura di temperatura di alta precisione

Altre caratteristiche:

- **Ritenuta** e richiamo dei valori massimi e minimi
- **Tempo di campionamento:** 0.8 sec.
- **Misura della temperatura** in °C o °F nella gamma da 0°C a +50°C (< 80% RH)
- **Autospegnimento**
- **Alimentazione:** 6 batterie AAA 1.5V
- **Dimensioni:**
 - Strumento: 180 x 72 x 32 mm
 - Sonda temperatura: $\varnothing=17$ mm; L=170 mm
- **Fornito completo di** sonda, custodia rigida e manuale d'uso

ACCESSORI DEDICATI	
Antenna telescopica di ricambio	accessorio in dotazione
UPCB-01	Cavetto RS-232C
SW-U101-WIN	Software per l'interfacciamento al PC

PORTATE (a 23°C)			
MISURA	Portate	Risoluzione	Precisione
metri/secondi	0.2~20	0.1 m/s	±(3%+1d) lettura
km/h	0.7~72	0.1 km/h	
metri/minuti	40~3940	10 ft/min.	±(1%+1d) su tutta la scala
miglia/h	0.5~44.7	0.1 ml/h	
nodi	1.0~31.1	0.1 nodi	

temperatura °C	0°C ~ +50°C	0.1°C	0.8°C
temperatura °F	32°F ~ 122°F	0.1°F	1.5°F