



## Lutron AM 4202 ANEMOMETRO DIGITALE

**Anemometro portatile** con letture facili e veloci; ripetibilità della misura con sensore separato.

**Ideale per:** la misura su impianti di condizionamento, riscaldamento, per velocità del l'aria e del vento in genere (applicazioni nautiche ecc...).

**Cuscinetti speciali** permettono la rotazione del sensore riducendo al minimo l'attrito.

**Sensore sensibile** ai movimenti d'aria più lenti.

### Altre caratteristiche:

- **Misure multiple:** m/s - km/h - piedi/min. - nodi
- **Ritenuta della lettura**
- **Ampio display LCD** Con cifre ad alto contrasto
- **Robusta costruzione** in ABS antiurto
- **Facilissimo all'uso** (con una sola mano)
- **Indicazione** stato batteria esaurita
- **Temperatura operativa:** 0°C ~ +60°C
- **Umidità operativa:** 90% max.
- **Sensore:** ventolina bilanciata (Ø: 72 mm)
- **Alimentazione:** 1 batteria 9V
- **Consumo:** 6 mA
- **Dimensioni:** 168 x 80 x 35 mm
- **Peso:** 325 g. (batteria inclusa)
- **Fornito di** sensore e manuale

Ventola di ricambio fornita anche separatamente

<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>			
<b>MISURE</b>	<b>Portata</b>	<b>Risoluzione</b>	<b>Precisione</b>
metri/secondi	0.4~30.0 m/s	0.1 m/s	±(2% +1 cifra)
km/h	1.4~108.0 km/h	0.1 km/h	±(2% +1 cifra)
piedi/minuti	80~5910 f/min.	10 f/min.	±(2% +1 cifra)
nodi	0.8~58.3 nodi	0.1 nodi	±(2% +1 cifra)