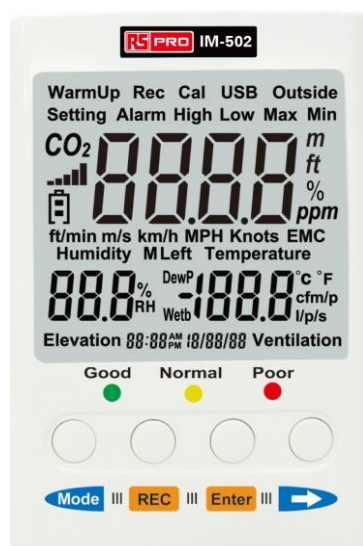


Scheda tecnica

Codice 106-5304

MISURATORE DI QUALITÀ DELL'ARIA DA TAVOLO PER INTERNI RS



Caratteristiche:

- Il sensore CO2 a infrarossi non dispersivi (NDIR) assicura la stabilità a lungo termine e una lunga durata.
- 4 misurazioni in un unico monitor, CO2, tasso di ventilazione CO2, temperatura e umidità.
- Ampio display.
- Software per PC facile da utilizzare per l'impostazione dei parametri e l'analisi.
- Rapido download su USB.
- La memoria interna memorizza fino a 17000 dati.
- Intervallo di registrazione selezionabile.
- CO2/temperatura/umidità elevata, impostazione bassa allarme.
- Da posizionare sul tavolo o per il montaggio a parete (con dado treppiede da 1/4").
- Valori massimo/minimo.

Specifiche:

- Display: Triplo display LCD
- Sensore: NDIR, termistore e capacitivo
- Alimentazione: Adattatore dell'alimentatore switching CA 100 ~ 240 V, 12 V/1 A, dimensioni del connettore maschio 5,5 * 2,1 * 1,0 mm.
- Dimensioni: 89 mm x 62 mm x 128 mm. (L x P x a).
- Peso: Ca. 190 g
- Accessori: Manuale, adattatore di alimentazione e cavo USB a 5 pin.

- Intervallo di misurazione e precisione:

Anidride carbonica:

Tipo di sensore:	Infrarossi non dispersivi (NDIR)
Intervallo di misurazione:	da 0 a 9999 ppm
Precisione:	±5% del valore letto o ±75 ppm (0-2000 ppm)
Risoluzione:	±1 ppm
Tempo di risposta:	Raggiunge il 90% in circa 2 minuti

Temperatura:

Tipo di sensore:	Termistore
Intervallo di misurazione:	0 °C~50 °C/32 °F~122 °F
Precisione:	±1,0 °C/±1,8 °F
Risoluzione:	0,1 °C/0,1 °F
Tempo di risposta:	Circa 1 secondo

Umidità relativa:

Tipo di sensore:	Capacitivo
Intervallo di misurazione:	5-95%
Precisione:	±3,0% RH (20~80%); ±5,0% RH(<20%,>80%)
Risoluzione:	0,1%
Tempo di risposta:	Circa 4 secondi