



Termoigrometro

ELD 1364 per aria

DESCRIZIONE

Misuratore digitale portatile di temperatura e umidità relativa U.R. in aria.

FUNZIONI

- Doppio display LCD, con barra grafica analogica.
- Sonda esterna per misure di temperatura e umidità UR (RH).
- Funzione Min e Max e memoria fino a 99 misure.
- Auto-spegnimento programmabile, eventualmente escludibile.
- Misure di Dew e di Wet.
- Campo di misura: $-20\text{ °C} \div 60\text{ °C}$ ($-4\text{ °F} \div 140\text{ °F}$);
 $10\% \text{ RH} \div 95\% \text{ RH}$.
- Risoluzione: $0,1\text{ °C}/0,1\text{ °F}/0,1\% \text{ RH}$.
- Precisione base: $\pm 0,5\text{ °C}; \pm 0,9\text{ °F}/\pm 3\% \text{ RH}$.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	6 batterie tipo AAA
Dimensioni	152x72x35 mm
Peso	235 g

ACCESSORI

Di serie

- Custodia, batteria, istruzioni.



Termoanemometro

ELD AVM03

DESCRIZIONE

Misuratore digitale portatile della velocità dell'aria e della temperatura.

FUNZIONI

- LCD 3½ dgt, 1999.
- Rilevatore esterno con ventola da 52 mm di diametro.
- Campo di misura - risoluzione:
 - anemometro $0,3 \div 45\text{ m/s} - 0,1\text{ m/s}$;
 $1 \div 140\text{ km/h} - 0,1\text{ Km/h}$;
 $10 \div 8800\text{ ft/min} - 10\text{ ft/min}$;
 $1 \div 88\text{ Knots} - 0,1\text{ Knots}$.
 - termometro $0 \div 60\text{ °C} - 0,1\text{ °C}$; $32 \div 140\text{ °F} - 0,1\text{ °F}$.
- Precisione base: 0,3 % rdg.
- Funzione Max (valore Max).
- Funzione DATA HOLD.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	1 batteria da 9 V
Dimensioni	168x90x31 mm
Peso	500 g

ACCESSORI

Di serie

- Sensore, custodia a valigetta, batteria, istruzioni.

