

Strumento di misura per umidità/temperatura/pressione Testo 622 – monitoraggio rapido e preciso delle condizioni ambientali

- Monitoraggio preciso dei valori di temperatura, umidità e pressione
- Tutti i dati principali in un'unica videata
- Ampio display facilmente leggibile
- Funzione di recall regolabile per la taratura (opzionale)

Oltre a temperatura e umidità, testo 622 è in grado di misurare anche la pressione rendendolo quindi particolarmente idoneo al monitoraggio delle condizioni ambientali. E' sufficiente guardare l'ampio schermo per leggere subito i valori aggiornati di misurazione oltre a data e ora. Fornisce quindi tutti i dati principali con una semplice occhiata. Testo 622 è particolarmente idoneo al monitoraggio delle condizioni ambientali nei laboratori durante le fasi di taratura o in corso di esperimenti.

Lo strumento di misura fornisce misurazioni affidabili e precise anche dopo anni grazie al sensore a lunga durata. Il dispositivo di aggancio e supporto consente di posizionare in modo flessibile lo strumento di misura su parete o superfici orizzontali. Particolarmente pratico e di facile utilizzo: Taratura e regolazione eseguibili in campo mediante l'ausilio di un apposito software (opzionale).



Temperatura di stoccaggio	-20 ... +60 °C
Temperatura di lavoro	-10 ... +60 °C
Durata batteria	12
Peso	240 g
Dimensioni	185 x 105 x 36 mm
Sonda NTC	
Campo di misura	-10 ... +60 °C
Precisione	±0.4 °C
Risoluzione	0.1 °C
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 ... 100 %UR
Precisione	±2 %UR a +25 °C (10 ... 90 %UR) ±3 %UR (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 %UR
Sonda Sensore di pressione piezoresistivo	
Campo di misura	300 ... 1200 hPa
Precisione	±3 hPa
Risoluzione	0.1 hPa