

Strumento di misura per umidità e temperatura Testo 623 – Monitoraggio delle condizioni ambientali con lettura dei valori presenti e passati

- Analisi dei valori di umidità e temperatura passati direttamente in campo
- L'istogramma mostra i valori degli ultimi 90 giorni
- Tutti i dati principali in un'unica videata
- Ampio display facilmente leggibile

Lo strumento di misura testo 623 mostra i valori di temperatura e umidità presenti e passati, oltre a data e ora, visualizzandoli contemporaneamente sull'ampio display, facilmente leggibile. Ciò consente di tenere costantemente sotto controllo i dati principali.

L'istogramma consente una valutazione ottimale dei valori di misurazione degli ultimi 90 giorni. Testo 623 è quindi particolarmente idoneo ad eseguire rapidi controlli in campo delle condizioni ambientali. Non è più necessario perciò eseguire complicate analisi dei dati su PC.



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 facile da utilizzare: 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