

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



%UR

°C

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 delle condizioni ambientali sul campo. 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 a parete o su superfici orizzontali.

Particolarmente facile da utilizzare: Taratura e regolazione eseguibili sul campo mediante l'ausilio di un apposito software (opzionale).

Dati tecnici/Accessori

testo 623

testo 623 igrometro con funzione di lettura dei valori presenti e passati, con protocollo di taratura, batterie e accessori

Codice 0560 6230



Dati tecnici generali

Ciclo di misura	20 s
Temp. stoccaggio	-20 ... +60 °C
Temperatura lavoro	-10 ... +60 °C
Durata batteria	12 mesi
Peso	240 g
Dimensioni	185 x 105 x 36 mm

Tipi sonda

	NTC	Sensore di umidità Testo, capacitivo
Campo di misura	-10 ... +60 °C	0 ... 100 %UR
Precisione ±1 digit	±0,4 °C	±2 %UR a +25 °C (10 ... 90 %UR) ±3 %UR (campo rimanente)
Risoluzione	0,1 °C	0,1 %UR

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Software di taratura e regolazione con cavo USB per testo 622/623	0554 6230	
Certificato di taratura ISO/umidità, punti di taratura 11,3 %UR e 75,3 %UR a +25°C/+77 °F; per ingresso/strumento	0520 0076	
Certificato di taratura DakkS/umidità	0520 0206	