

Termohigrómetro

testo 623 - Monitorización de las condiciones ambiente con visualización de históricos

Análisis de los históricos de humedad y la temperatura in situ

Histograma con los valores medidos en los últimos 90 días

Todos los valores importantes de un vistazo

Amplio visualizador iluminado



El termohigrómetro testo 623 puede mostrar en su amplio visualizador los valores medidos actuales y un gráfico de barras con los valores pasados de forma simultánea. De este modo, las condiciones ambiente siempre están a la vista.

El gráfico de barras indica las mediciones de los últimos 90 días, por eso este instrumento es ideal para las comprobaciones y el análisis rápido de las condiciones ambiente sin necesidad de volcar los datos a un PC.

Equipado con el sensor de humedad Testo que proporciona mediciones fiables durante años, ya sea como instrumento de sobremesa o colgado de la pared gracias a la pestaña con dos posiciones situada en la parte posterior del instrumento.

Datos técnicos / Accesorios

testo 623

testo 623, higrómetro con función de históricos de los valores de medición, incl. protocolo de calibración, pilas y tornillo y taco para colgar en la pared

Modelo 0560 6230



Datos técnicos generales

Ciclo de medición	20 s
Temp. Almac.	-20 ... +60 °C
Temp. Func.	-10 ... +60 °C
Vida de la pila	12 meses
Peso	240 g
Medidas	185 x 105 x 36 mm

Tipos de sensor

	NTC	Sensor humedad Testo, capacitivo
Rango	-10 ... +60 °C	0 ... 100 %HR
Exactitud ±1 dígito	±0.4 °C	±2 %HR a +25 °C (10 ... 90 %HR) ±3 %HR (rango restante)
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR

Accesorios

	Modelo
Certificado de calibración ISO de humedad, higrómetros electrónicos, puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C/+77 °F	0520 0006
Certificado de calibración DAkKS de humedad, puntos de calibración 11 %HR y 75 %HR a 25°C; por canal/instrumento	0520 0206

Instrumentos Testo, S.A.
P.I. La Baileta-Can Xinxà, C/ B, nº 2
08348 Cabrils (Barcelona)
Tel: 937 539 520
Fax: 937 539 526
E-Mail: info@testo.es

Síguenos en:



www.testo.es