

Higrómetro PCE-555
Higrómetro con pantalla retroiluminada para medir las condiciones ambientales /
Detecta la temperatura y humedad, el punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo /
Sonda interna / Desconexión automática

Este higrómetro PCE-555 ha sido concebido para comprobar de forma rápida las condiciones ambientales. El higrómetro mide, además de la temperatura y la humedad, también el punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo. El higrómetro permite obtener resultados inmediatos. Los diferentes parámetros que puede medir con este equipo ofrecen información sobre las condiciones ambientales.

Por el ejemplo, los valores sobre la temperatura del punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo permiten el uso del higrómetro en el sector de transporte y almacenamiento de alimentos, evitando así la formación de hongos. También es muy útil en el sector de la construcción a la hora de determinar la formación de la condensación en las paredes. Debido a sus sólidas dimensiones, este modelo de higrómetro es ideal para realizar mediciones orientativas in situ.



- Tiempo de respuesta rápido
- Alta precisión
- Indicación de temperatura y humedad
- Desconexión automática
- Mide el punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo
- Pantalla retroiluminada
- Registro del valor máximo
- Compacto y ligero

Especificaciones técnicas

Rango	0 ... 100 % H.r. -30 ... +100 °C
Resolución	0,01 % H.r. 0,01 °C
Precisión	± 2 % H.r. a 25 °C / 20 ... 80 % H.r. sino ± 2,5 % H.r.
Cuota de medición	2,5 / segundo
Pantalla	LCD (de 4,5 dígitos) retroiluminado
Tiempo de respuesta para humedad	10 segundos
Funciones	HOLD para el valores MIN y MAX
Condiciones de almacenamiento	-10 ... 60 °C / < 80 % H.r.
Desconexión automática	a los 15 minutos de inactividad (se puede desactivar)
Alimentación	1 x pila de 9 V, típico: para 50 horas de uso
Dimensiones	225 x 45 x 34 mm
Peso	200 g

Contenido de envío

1 x Higrómetro PCE-555,
1 x Estuche,
1 x Pila
1 x Instrucciones de uso