



ClimaPilot

Medidor de humedad digital para medir la humedad relativa del aire y la temperatura ambiente con indicación del punto de condensación - Uso de material reciclado que contribuye a la sostenibilidad

El higrómetro digital permite controlar el clima ambiental a través de la medición de la humedad relativa del aire, la temperatura ambiente y la indicación del punto de condensación calculado. La rapidez de los sensores en la punta del detector garantizan la realización de las mediciones en muy poco tiempo. Los datos de mínima y máxima son muy prácticos en el uso. Gracias a su bajo consumo de energía se puede utilizar el aparato también para mediciones de larga duración. La carcasa está fabricada en gran parte con material reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Dispositivo compacto y práctico para probar el clima interior
- Medición precisa de la temperatura ambiente, la humedad y el punto de rocío
- Visualización práctica del valor medido más pequeño o más grande
- Breve tiempo de medición gracias a la rápida tecnología de sensores
- Soporte de clip

DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Humedad del aire Temperatura ambiente
Modo	Punto de condensación
Rango de medición temperatura ambiente	-10°C ... 50°C
Precisión temperatura ambiente	1°C
Rango de medición humedad del aire (relativa)	20% ... 90%
Precisión (absoluta) humedad del aire (relativa)	± 5% h.r. (25% h.r. ... 85% h.r.)
Rango de medición de temperatura del punto de rocío	-28,6°C ... 47,9°C



1x LR44

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.034E

GTIN (EAN) 4021563735181

UV 5