

Temperatura/Humedad - Instrumentos de indicación

C210 – Termo-higrómetro con buena relación calidad/precio, compacto y preciso Termo-higrómetro con sensor flexible

Supervisión del clima en edificios
 Supervisión del clima en conductos de ventilación
 Control del clima en unidades de aire acondicionado
 Cálculo del punto de rocío
 Cálculo de la humedad absoluta
 De fácil legibilidad
 Display iluminado
 Hold, Max, Min, valor promedio
 Función de apagarse automáticamente
 Calibración en un punto (temperatura)
 Calibración en dos puntos (humedad relativa)
 Manejo con rueda THUMB WHEEL
 Reloj de tiempo real
 °C/°F cambiable

Datos técnicos	No. de referencia
Instrumento portátil C210	5120.10
Dimensiones	147x85x37mm
Duración	Norm.>500h
Funciones	HOLD / MAX / MIN / AVG / DATE / TIME / AutoOFF, CAL1P/2P / °C, °F / punto de rocío (°C,°F) / humedad absoluta (g/m ³) / humedad relativa (%) / iluminación del display
incluido en la entrega	Pila, certificado de la fábrica
Longitud del cable	1m apróx.
Peso	400g apróx.
Pila	4 x 1,5V (AA), pilas alcalinas
Protección del sensor	Tela de plástico
Temperatura de servicio	0...50°C
Tiempo de respuesta	t90 < 10s
Temperatura	
Principio	NTC
Rango de medición	-20 ... 50 °C
Precisión	±0,3°C (0...40°C), o ± 0,5°C, + 1 dígito
Resolución	0,1 °C
Humedad rel.	
Principio	capacitivo
Rango de medición	0 ... 98 % h.r.
Precisión	±2% h.r., + 1 dígito
Resolución	0,1 % h.r.
punto de rocío	
Rango de medición	-50 ... 50 °C
Accesorios	No. de referencia
Maleta de transporte (plástico) para instrumento y accesorios	3120.CAS
Líquido de calibración 35% h.r.	5120.035
Líquido de calibración 50% h.r.	5120.050
Líquido de calibración 80% h.r.	5120.080
Filtro de tela metálica para protección media contra partículas de suciedad	5120.210
Filtro de acero sinterizado de alta protección contra partículas de suciedad	5120.211
Bloque de calibración	5120.KAL

sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

Display iluminado
 Calibración de humedad en un punto / dos puntos
 HOLD/MAX/MIN/AVG
 Punto de rocío, humedad absoluta
 °C/°F cambiable

