

Temperatura/Humedad - Registradores de Datos

OPUS 10 - temperatura / humedad relativa, temperatura / temperatura, sensor externo

Registrador electrónico de datos con sonda externa de temperatura/humedad, para la supervisión de unidades de aire acondicionado, para lugares difícil de tener acceso para medir, indicación de alarmas (actuales o pasadas desde la última transmisión de datos), conversión del display de % h.r. a humedad absoluta o punto de rocío con SmartGraph software versión profesional, °C/°F cambiable.

Datos técnicos	No. de referencia
OPUS 10 TSE	8152.10
Alimentación	Pila de litio de 3,6V
Almacenamiento de datos	120.000 valores
Altitud máx.	5000m de altitud
Dimensiones	115x110x25mm
Display	Tamaño 65x40mm
Duración con pila incluido en la entrega	Duración nominal: 1 año Software PC-Windows™ SmartGraph™ para la evaluación gráfica y numérica de los datos / manual de instrucciones / cable de datos RS232 / pila
Intervalo de almacenamiento	1/10/30min, 1/3/6/12/24h
Intervalo de lectura máx. humedad relativa	1/10/30/60s, 1/10/30min, 1/3/6/12/24h 0...95% h.r., < 30g/m³ (incondensable)
Modelo	Cuerpo de plástico
Peso	250g
Puerto	RS232
Temperatura máx. de servicio	-20...50°C
Accesorios	No. de referencia
Cable de datos / de prolongación 2m	8152.KAB
Módulo para sensores externos de temperatura y humedad	8152.MOD2
Software SmartGraph™2 versión profesional	8152.SGP
Software SmartGraph™2 versión profesional para 10 instrumentos	8152.SGP10
Software SmartGraph™2 versión profesional para 100 instrumentos	8152.SGP100
Software SmartGraph™2 PHARMA para 1 instrumento	8152.SGPHA01
Software SmartGraph™2 PHARMA para 10 instrumentos	8152.SGPHA10
Software SmartGraph™2 PHARMA para 100 instrumentos	8152.SGPHA100
Pila de litio de 3,6V	8152.SV1
Sensor de temperatura	8152.TF
Sensor de temperatura	8152.TF10
Sonda t/h.r.	8152.TFF
Fijación antirrobo	8152.WDS
COM-servidor	8156.SER



sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

120.000 valores
Software de evaluación SmartGraph 2
incluido
-30...+70°C