

# Temperatura/Humedad - Registradores de Datos

## OPUS 10 - temperatura / humedad relativa, sensor interno

Para la supervisión del clima en edificios, control de unidades de aire acondicionado, control de clima en museos o locales de almacenamiento. Indicación de alarmas (actuales o pasadas desde la última transmisión de datos).

Datos técnicos	No. de referencia
<b>OPUS 10 THI</b>	<b>8152.00</b>
Alimentación	Pila de litio de 3,6V
Almacenamiento de datos de datos	120.000 valores
Altitud máx.	5000m de altitud
Dimensiones	115x110x25mm
Display	Tamaño 65x40mm
Duración con pila incluido en la entrega	Duración nominal: 2 años Software PC-Windows™ SmartGraph™ para la evaluación gráfica y numérica de los datos / manual de instrucciones / cable de datos RS232 / pila
Puerto	RS232
Temperatura máx. de servicio	-20...50°C
<b>Temperatura</b>	
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
<b>Humedad rel.</b>	
Principio	capacitivo
Rango de medición	10 ... 95 % h.r.
Precisión	±2% h.r., + 1 dígito
Resolución	0,5 % r.F.
<b>Accesorios</b>	<b>No. de referencia</b>
Módulo para sensores internos de temperatura y humedad	<b>8152.MOD4</b>
Software SmartGraph™2 versión profesional	<b>8152.SGP</b>
Software SmartGraph™2 versión profesional	<b>8152.SGP10</b> (para 10 instrumentos)
Software SmartGraph™2 versión profesional	<b>8152.SGP100</b> (para 100 instrumentos)
Pila de litio de 3,6V	<b>8152.SV1</b>
Fijación antirrobo	<b>8152.WDS</b>
<b>COM-servidor</b>	<b>8156.SER</b>



Color blanco: No. de pedido 8152.00W



120.000 valores.

Aprox. duración de la pila 2 años

Software de evaluación SmartGraph 2 incluido.