



# Kipp & Zonen SMP6 Pyranometer, 4 - 20 mA, without cable and plug

# de producto: 0374920-200
USD Precio: Contacto Hach

El piranómetro SMP6 es un sensor para medición de radiación solar DHI (Irradiancia Horizontal Difusa), GHI (Irradiancia Horizontal Global) y POA (Radiación Solar en el Plano Inclinado). De acuerdo con la ISO 9060:2018 se clasifica como espectralmente plano clase B - ISO 9060:1990 que combina la tecnología de sensor y la carcasa del CMP6. El SMP6 tiene salidas digitales y analógicas y es de bajo mantenimiento, extremadamente robusto y fiable. También viene con 5 años de garantía (\*). El SMP6 tiene un desecante interno que durará al menos 10 años, lo que minimiza significativamente el mantenimiento. El intervalo para la limpieza del domo se puede ampliar y la calidad de las mediciones se puede maximizar mediante la instalación de SMP6 con la unidad de ventilación CVF4. El SMP6 tiene una interfaz RS-485 Modbus® RTU, salida analógica amplificada, tiempo de respuesta mejorado y datos de medición de temperatura corregida. El amplio y bajo rango de alimentación de 5 a 30 VCC facilita la integración en las estaciones meteorológicas y solares. Gracias a la salida estandarizada y a las conexiones de cada SMP6, el cambio de instrumentos para la recalibración es fácil. El software SmartExplorer Windows™ para registro de datos, visualización de datos y configuración de direcciones Modbus® se proporciona de serie.

### Clasificación ISO / IEC

ISO 9060 plano espectral Clase B, con calibración ISO / IEC 17025.

#### Mantenimiento mínimo

Sin cambio de desecante durante 10 años, mejor MTBF con 5 años de garantía.

#### Interfaz inteligente

Interfaz Modbus RTU, amplio rango de corrección de temperatura y muy bajo consumo de potencia. Salidas digitales y analógicas disponibles. No es necesario ajustar el registrador de datos después de la recalibración.

## **Especificaciones**

Classification: Spectrally Flat Clase B (ISO 9060:2018)

Directional Response: # 10 W/m² (hasta 80 ° con haz de 1000 W/m²)

Exactitud espectral: 285 - 2800 nm

Grado de protección IP: IP68

Humedad de operación: 0 - 100 %

Intervalo de mantenimiento y cartucho de

secado:

Interna, dura 10 años, se sustituye con cada recalibración

Longitud de cable: 10, 25, 50, 100 mMaterial carcasa: Aluminio, anodizado Non-linearity:  $\# 0,5\% (0 - 100 \text{ W/m}^2)$ 

Non-stability: # 0,5 % (cambio/año)

Peso: 600 g

Rango de temperatura de operación: -40 - +80 °C

Salidas analógicas: 0 - 1 V (modelo V) o 4 - 20 mA (modelo A)

Salidas digitales: Modbus RTU de 2 cables RS-485

Saturación irradiación: 2000 W/m² (máx.)

Sensibilidad: n.a.

Temperature Correction:  $\# \pm 2\%$  (-10 to +40 °C)

Tiempo de respuesta: # 1,5 s (63 %), # 12 s (95 %)

Zero offset A:  $\# 7 \text{ W/m}^2$ Zero offset B:  $\# 2 \text{ W/m}^2$