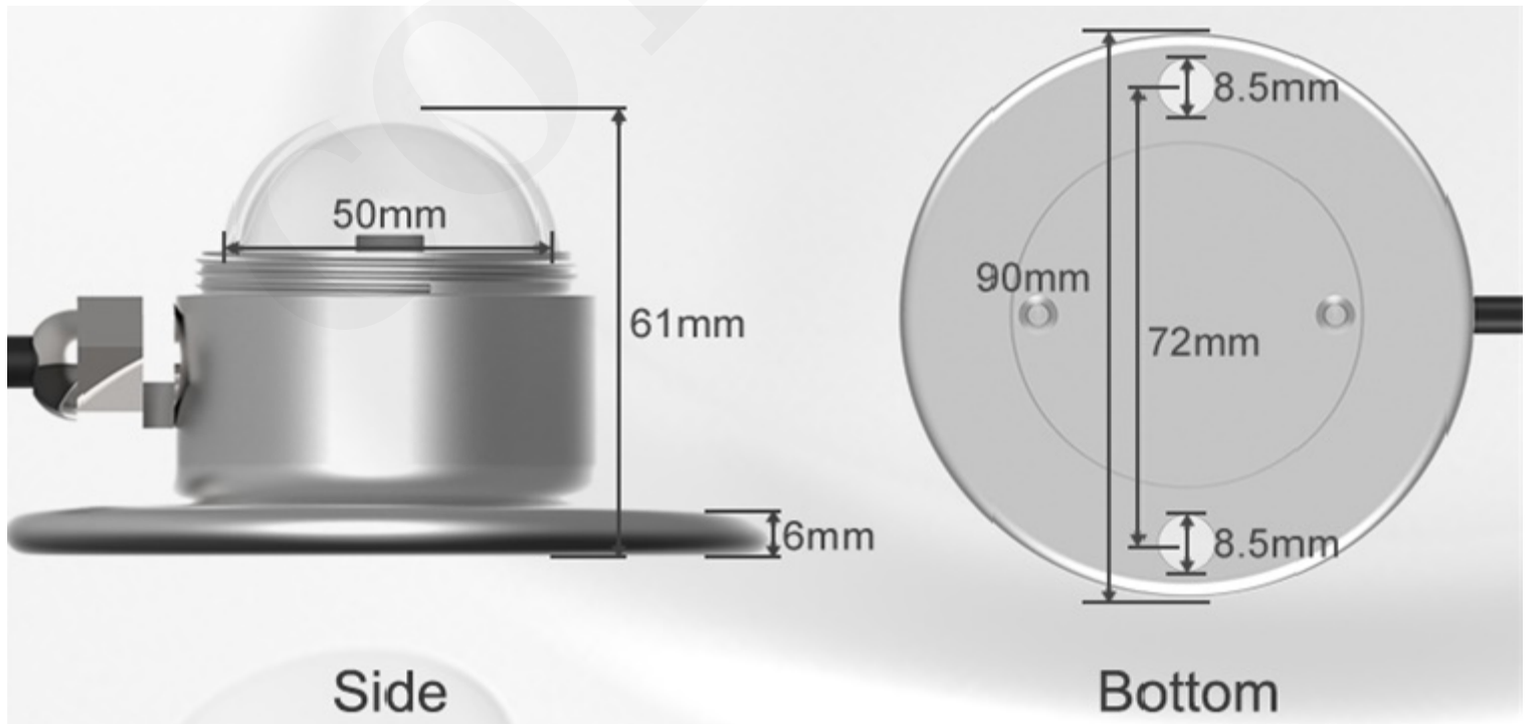


SENSOR DE RADIACIÓN SOLAR TOTAL PIRANÓMETRO SEGUIMIENTO SOLAR BELL- SENRADESOL-P3



SKU: B-01-62-0100-0116 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Sensor de radiación solar total

- Elemento fotosensible de alta precisión
- Radiación reflejada y dispersa
- Cubierta de cristal de cuarzo
- Carcasa de aluminio mate

Estructura del producto

- Cubierta de cristal de cuarzo
- Elemento fotosensible de alta precisión
- carcasa metálica

parámetros del producto

Alimentado por CC (predeterminado) 9-24V DC

Fuerza Q.15W(@12V DC,25°C)

Rango de medición 0-1500W/m²

Rango espectral 0.3-3um

Resolución 1W/m²

Señal de salida RS485(modbus protocol)/4-20mA/0-5V/0-10V

Ambiente de trabajo -45-85°C 0-100%RH

Velocidad de respuesta ≤5s

Cubierta protectora

Desenroscar al usar

Cubierta protectora sobre el sensor,

Para proteger el sensor, cuando no esté en uso o transportado, la cubierta protectora sobre el sensor debe estar apretada.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO