

PIRANÓMETRO SENSOR DE RADIACIÓN DE IRRADIANCIA SOLAR BELL-SENRADESOL-P1



SKU: B-01-62-0100-0111 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Descripción de productos

El sensor de radiación total simple se puede usar para medir la radiación solar total con un rango espectral de 0.3 ~ 3um (300 ~ 3000nm) Si la superficie de detección está hacia abajo, se puede medir la radiación reflejada y el anillo de protección de luz también se puede medir. wed para medir la radiación dispersada El componente central del sensor de radiación es un elemento fotosensible de alta precisión, que tiene buena estabilidad y alta precisión, al mismo tiempo, se instala una cubierta de radiación PTTE procesada con precisión fuera del elemento sensor, que efectivamente evita que los factores ambientales afecten su desempeño

Especificación

- Parámetros técnicos
- Parámetros de medición Radiación solar total
- Rango espectral 0,3 ~ 3um (300 ~ 3000nm)
- Rango de medición 0~2000W/m²
- Resolución 0.1 W/m²
- Precisión de la medición ±3%

ELEMENTO FOTOSENSIBLE DE ALTA PRECISIÓN

El elemento fotosensible de alta precisión tiene buena estabilidad y alta precisión; Al mismo tiempo, se instala un escudo contra la radiación de PTTE procesado con precisión fuera del elemento sensor para prevenir de manera efectiva el impacto de los factores ambientales en su desempeño.

FÁCIL INSTALACIÓN

La base del medidor del sensor de radiación solar total tiene 6 orificios para tornillos, 3 tornillos se usan para ajustar los orificios para tornillos horizontales y 3 orificios para tornillos se usan para instalar el sensor en el brazo MSS

CARCARA METÁLICA

La carcasa está hecha de material de metal esmerilado para mayor durabilidad, el material del puerto de conexión es resistente al agua y tiene una fuerte resistencia a la corrosión, que se puede utilizar en condiciones climáticas adversas al aire libre durante mucho tiempo.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO