

## SENSOR EMS 11



SKU: N / A | Categorías: [Radiación global](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Principales características:

- Bajo costo
- Detector fotovoltaico de silicio
- Conector en el cuerpo del sensor

### Especificación:

- Salida de voltaje
- Sensibilidad típicamente 20 mV por 1000 W.m-2
- Error de calibración bajo la luz del día.

condición max. 7%

- Linealidad hasta 1%
- Error de coseno <10% hasta 85 grados. ángulo de incidencia • Temperatura de funcionamiento -20 a 60 grados. C No debe utilizarse para medir la radiación reflejada o transmitida. Las características espectrales no cubren todo el rango de la luz solar. [Hoja de datos](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO