

MEDIDOR DE RADIACIÓN SOLAR TENMARS TM-206



Medidor de energía solar

Este medidor sirve esencialmente para determinar la óptima posición para la instalación de paneles solares. Su tamaño pequeño y ligero lo hace ideal para uso en campo.

Medidor de energía solar

- Pantalla LCD de 3½ dígitos con lectura máxima de 2000
- Sensor
- Selección de energía o transmisión
- Selección de W/m² o BTU/ (ft² x h)
- Retención de datos, funciones MAX/MIN

Aplicación

- Medición de radiación solar
- Investigación de energía solar
- Laboratorios de física y óptica
- Identificar ventanas de alto rendimiento
- Uso simple para datos generales

DETALLES DEL PRODUCTO

Modelo	TM-206
Pantalla	3½ dígitos, 2000 lecturas
Rango	2000 W/m ² , 634BTU / (ft ² xh)
Presición	Típicamente +/- 10W/m ² [+/-3 BTU/ (ft ² xh)] o +/- 5% el cual es mejor a la luz solar; La temperatura adicional incluye margen de error +/- 0.38 W/m ² / ° C [+/-0.12 BTU/ (ft ² xh)] / ° C] desde 25 ° C
Presición angular	Coseno corregido <5% para ángulos <60°
Acumulación	< +/- 2% por año
Sobre-Entrada	Pantalla "OL"
Muestreo	0.25 segundos
Temperatura de funcionamiento y humedad	0° C ~ 50 ° C debajo de 80% RH
Tamaño	130x 55x 39mm(LxWxH)
Peso	Aprox. 0.15KG