

SEFRAM9858 Mesureur de Puissance Solaire

■ Caractéristiques:

- Mesure de la puissance solaire
- Capteur détachable pour déporter la mesure
- Fonctions MIN, MAX et HOLD
- Sélection de l'unité de mesure : 1W/m² ou 1BTU / (ft²*h)
- Arrêt automatique réglable
- Emplacement pour trépied sous le capteur
- Très simple d'utilisation

Spécifications générales

Gamme de mesure	0 ~ 1999 W/m ² , 0 ~ 634 BTU / (ft ² *h)
Résolution	0.0 ~ 1 W/m ² , 0.0 ~ 1 BTU / (ft ² *h)
Réponse spectrale	400 ~ 1100 nm
Affichage en dehors de la gamme	Affichage "OL"
Précision	Typique avec ± 10W/m ² [±3 BTU / (ft ² *h)] ou ±5% le plus élevé des deux à la lumière du soleil ; Erreur supplémentaire due à la température ±0.38W/m ² / °C [±0.12BTU/(ft ² *h)/°C] à partir de 25°C
Temps de réponse	0,5 seconde
Détecteur	Photodiode Si
Alimentation	Pile 1,5V type AA (x2)
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Température de stockage	-10°C ~ 50°C
Autonomie	Jusqu'à 80 heures
Dimensions	169 X 63 X 37mm
Poids	210g
Accessoires	Manuel, piles, étui de transport



Tête rotative

étui de transport

Partenaire Distributeur

