



Spécifications

Compteur d'énergie solaire

Gamme de mesures:	0 à 1 999W/m ² 0 à 634BTU/(pi ² xh)
Précision:	±10W/m ² ±3BTU/(pi ² xh) ou ±5 % selon la valeur la plus élevée à la lumière directe du soleil. La température supplémentaire comprenait une erreur ±0.38W/m ² /°C ±0.12BTU/(pi ² xh)/°C (°F) de 25°C (77°F)
Précision angulaire:	cosinus corrigé <5 % pour les angles <60°
Résolution:	0.1, 1
Temps de réponse:	250mS
Affichage:	ACL à 3½ chiffres
Fonction de maintien des données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Réglage zéro:	Oui (Vis de réglage)
Indicateur hors gamme:	Oui ("dépassement de la limite")
Trépied montable:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
Certifications du produit:	CE, Conforme à la Compatibilité électromagnétique (CEM), conforme à la norme EN61326-1
Température de fonctionnement:	5 à 40°C (41 à 104°F)
Température de stockage:	-10 à 60°C (14 à 140°F)
Humidité de fonctionnement:	10 à 90 %
Dimensions:	132 x 60 x 38mm (5.2 x 2.4 x 1.5")
Poids:	150g (5.3oz)

Caractéristiques

- Mesure l'énergie solaire et la transmission jusqu'à 2 000W/m², 634BTU/(pi²xh)
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire avec technologie de capteur à distance
- Unité de mesure (W/m² ou BTU/(pi²xh)) sélectionnable par l'utilisateur
- Fonction max/min et fonction de maintien des données
- Indicateur hors gamme
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend capuchon protecteur du capteur, étui de transport et la pile

Modèle	Description
R8180	Compteur d'énergie solaire
CA-05A	Étui de transport souple moyen format