

Référence : SOLAR



Applications :

- Mesure du rayonnement solaire
- Détermination de l'angle d'incidence optimal du positionnement d'un panneau solaire
- Mesure de la transmission du soleil à travers un verre transparent et/ou traité

Caractéristiques techniques :

- Mesure : jusqu'à 2000 W/m²
- Résolution : 1 W/m²
- Précision : ± 10 W/m² ou $\pm 5\%$
- Temps de réponse : ± 0.25 s
- Bande spectrale infrarouge (rayonnement thermique) : 840 - 1100 nm
- Fonctions : Maxi / Hold
- Boutons sur les 2 faces latérales
- Rétro-éclairage
- Dimensions : 162x63x28 mm / Câble 1 m / 250 g
- Alimentation sur pile type LR6F22 (fournie)
- Housse fournie