



Solarimètre



française
d'instrumentation 

FI 109SM

Cet appareil a été conçu pour mesurer les rayonnements solaires, déterminer les angles d'incidence pour optimiser le positionnement des panneaux solaires et mesurer la transmission du soleil à travers un verre transparent ou traité.

- Affichage LCD 2 000 point
- Mesure de puissance de rayonnement solaire jusqu'à 1 999 W/m²
- Sélection de l'unité de mesure : W/m² ou BTU /(ft² x h)
- Enregistrement des valeurs min / max
- Ajustement du zéro
- Fonction de maintien de la mesure
- Changement de gamme automatique ou manuel
- Indication visuelle de pile faible
- Conforme à la norme EN61326 + A1 + A2

Spécifications

Modèle	FI 109SM
Affichage	2 000 points
Puissance Gamme	1 999 W/m ²
Conformité	EN61326 + A1 + A2
Alimentation	1 pile 9 V type 6LR61
Autonomie	100 heures environ
Dimensions	132 x 60 x 38 mm
Poids	150 g environ
Garantie	3 ans

Applications possibles :

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

