



Solarimètre pour la mesure du rayonnement solaire

Découvrez ce solarimètre facile d'utilisation avec une mesure instantanée. Ce solarimètre est un instrument indispensable pour toute installation photovoltaïque ou solaire. Il mesure la puissance solaire pour le contrôle des installations photovoltaïques et thermiques en test ou sur site.

Les fonctions principales du solarimètre SAM 30 sont :-

- Mesure et contrôle ponctuel de la puissance solaire en W/m^2 -
- Mesure instantanée avec valeurs min/max et fonction HOLD
- Calcul de l'énergie cumulée en Wh/m^2 durant la campagne de mesure
- Stock et enregistrement des valeurs moyennes de puissance et réactualisation du calcul de l'énergie cumulée toutes les minutes

Lecture sur écran des données enregistrées et interprétation rapide du fichier de mesure grâce à la fonction graphique

Ce solarimètre est livré avec sa valise de rangement et de transport avec mousse de protection Cordon de transfert Mini-USB 3 piles LR3-AAA. Il comprend également un CD-ROM comprenant la notice d'utilisation, le logiciel d'installation pour le pilote USB, le logiciel de transfert des données

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------|-----------|
| Famille | Mesure |
| Catégorie | Luxmètre |
| Secteur | Industrie |



| | |
|------------------------|---|
| Applications | Mesure et Précision |
| Réglementation | CE, conforme aux directives RoHS |
| Batterie | Piles |
| Portée | de 1 W/m ² à 1300 W/m ² |
| Précision de lecture | 5% |
| Température opératoire | de -10°C à +55°C |
| Garantie * | 1 an |
| Délai d'expédition | 8 semaines |
| Type de mesure | Luminosité |
| Source d'alimentation | 3 piles LR3-AAA |

Versions

| Référence | Précision | Plage de mesure |
|-----------|-----------|--|
| SAM 30-KM | 5,00 % | 1 W/m ² à 1300 W/m ² |

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.