

CAPTEUR ENSOLEILLEMENT (WATT/M²)

CARACTÉRISTIQUES

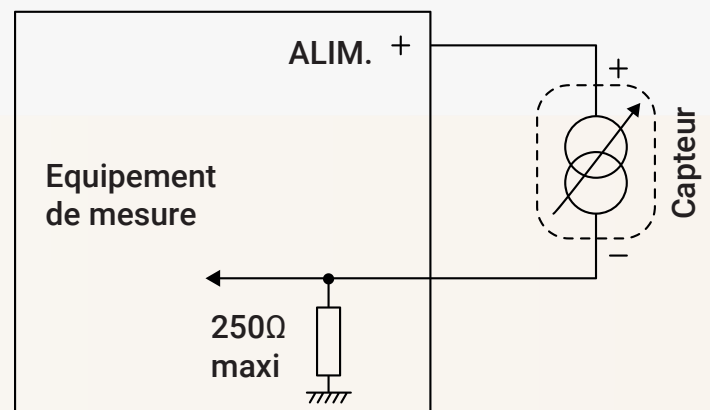
Le capteur d'ensoleillement fournit une information sur l'intensité du rayonnement solaire en Watt/m².



| | |
|-----------------------|--|
| Montage | Tube de diamètre 27mm Serrage par vis |
| Type de câble | 2 conducteurs de 0,22mm ² |
| Longueur du câble | 10 mètres |
| Principe de détection | Cellule photoélectrique (560 nm) |
| Alimentation | de 14 à 24 VCC (Typ. 15VCC) |
| Consommation | 0,3 VA maxi à 15VCC |
| Sortie | 4/20 mA linéaire pour 0/1000 Watt/m ² ou 0/1500 Watt/m ² (selon inscription sur le capteur) |

RACCORDEMENT

| Désignation | Couleur |
|----------------|---------|
| Alimentation + | Blanc |
| Signal 4/20mA | Bleu |



ENTRETIEN

Pour une détection optimale de l'intensité du rayonnement solaire, il est nécessaire de procéder régulièrement à un nettoyage à l'eau claire de la surface du capteur avec un élément non abrasif.